ЦФЛЕБНЫЯ

силы природы.

полный

ЦЪЛЕБНЫЙ ТРАВНИКЪ

nln

подробное описаніе отечественныхъ лекарственныхъ растеній, нхъ двйствія, сбора, храненія, приготовленія и употребленія при врачеванін бользней.

Составлено по указаніямъ извёстнёйшихъ ученыхъ медиковъ и народныхъ врачей.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

Въ типографіи Скарятина, Фонарный переуловъ, въ домъ Франка 1871.

предпсловіе.

Исторія большей части върнъйшихъ лекарствъ доказываетъ, что открытіемъ цълебныхъ свойствъ многихъ изъ нихъ, мы обязаны простому народу.

Не смотря на суевъріе и предразсудки простолюдиновъ, нельзя отрицать, чтобы нъкоторыя изъ употребляемыхъ ими средствъ, особенно изъ растеній, по особенному дъйствію, не заслуживали вниманія врачей; почему народная медицина и представляетъ несомнънно матеріалъ, заслуживающій самаго серьознаго вниманія и изученія ея со стороны ученыхъ медиковъ.

Подробное изследование отечественных растеній и домашних лекарствъ нашихъ просто людиновъ, можно предсказать заране, обогатило бы медицинскую науку весьма важными сведеніями. Къ сожаленію, мы почти не имемъ сочиненій, посвященныхъ этому предмету, за исключеніемъ разве неоконченнаго труда г. Кашинскаго. Этотъ то пробель и побудиль насъ предпринять изданіе настоящей книги, цёль которой будетъ уже достигнута, если она вызоветь другія, подобнаго же рода, дополняющія ен изданія.



ВСТУПЛЕНІЕ.

О сборъ, приготовленіи, сохраненіи и употребленіи отечественныхъ растеній.

Растенія отечественныя дикорастущія, бываютъ всегда дѣйствительнѣе воспитываемыхъ искусственно въ садахъ и разсадникахъ.

При нультуръ оныхъ, нътъ почти возможности соблюсти всъ нужныя для ихъ развитія условія, доставляемыя имъ природою въ мъстахъ ихъ естественнаго произрастанія, почему цълебная сила ихъ необходимо ослабъваетъ и видъ подвергается измъненіямъ.

Такъ многія врачебныя растенія, произвольно растущія на поляхъ, горахъ, въ лёсахъ, рёкахъ и болотахъ, бывъ перенесены въ ботаническій садъ на тучную почву, дёлаются великорослыми, полноцвётными и многосочными; но сила ихъ чрезъ

то значительно уменьшается или вовсе теряется.

Такъ наприм. циворій дикій (cichorium Intybus), лѣсная морковь (daucus sylvestris), булдырьянъ дикій (valeriana sylvestris s. officinalis) и проч. Почему и не удивительно, ежели выписываемыя изъ аптекъ таковыя лекарственныя травы, бываютъ нерѣдко мало-дѣйствительны; напротивъ, одна горсть диворастущихъ растеній, сорванныхъ въ томъ же влиматъ, но на своемъ природномъ мѣстъ, въ приличное время года и притомъ хорошо сбереженныхъ, часто дъйствуетъ сильнъе.

Успъхъ сельскихъ лекарей въ издечени иногда самыхъ застарълыхъ болъзней одними извъстными, невинными травами зависитъ единственно отъ собиранія оныхъ ежегодно на природныхъ своихъ мъстахъ, также отъ надлежащаго приготовленія и сбереженія отъ вліянія воздуха и температуры, которыя большею частью измъняютъ или вовсе уничтожаютъ цълебную силу

дъйствительнъйшихъ растеній.

Опытный врачь, при всемъ своемъ знаніи, часто, полагаясь на одобрѣніе ученыхъ медицинскихъ журналовъ, выписываетъ изъ аптекъ привозныя средства нерѣдко безъ всякаго успѣха, что зависитъ часто отъ того, что привезенныя издалека растительныя вещества, во время пути, потеряли уже всю силу.

Нередко также случается, что и свёжія природныя наши растенія, лежа въ аптекахъ долгое время въ куче, подвергаются

броженію, плесени и гнилой порчв.

А потому, для надлежащаго пспытанія врачебныхъ силъ отечественныхъ нашихъ растеній и приготовленія изъ оныхъ дъйствительнъйшихъ лекарствъ, могущихъ замѣнить иноземные медицинскіе припасы, должно стараться:

1) собирать извъстныя врачебныя растенія въ ихъ естественномъ климать и на той самой почвъ, на которой природа

намъ ихъ предоставляетъ;

2) выбирать способное время и погоду, въ которую врачебныя растенія болье изобилують своими цылительными сидами,

и 3) следовать принятому способу приготовленія и храненія оныхъ, который заключается въ следующихъ правилахъ:

I. Ropни (radices).

Корни однольтнихъ растеній должно выкапывать въ глубокую осень того же льта, когда листы опадутъ и стволы увянутъ, и въ началь весны, прежде чёмъ листы или цвъты начнутъ развиваться. Двухльтніе и многольтніе корни то же собираются весною или, по необходимости въ нихъ, можно выкапывать ихъ осенью, по увяданіи листьевъ и стеблей, которые подъ осень нарочно обръзываютъ, чтобы чрезъ то корень былъ сочнъе и поливе.

При выборъ оныхъ должно отдълять частицы трухлыя, ноздреватыя, деревянистыя и согнившія да и самую, прильнувшую къ нимъ землю омывать холодною водой. Доброту корней показываетъ здоровый ихъ видъ, полнота и цълость внъшней кожицы, въ которой лучшая сила ихъ содержится.

Обмываніе благовонных корней, имвющих въ себв ароматныя, смолистыя и летучія частицы, оставляется, потому что чрезъ это можетъ последовать не мадая потеря действительнейшихъ частиць. А потому довольно будетъ и одного отпранія прямыхъ кореньевъ сухимъ полотенцемъ, или, высушивъ умеренно, потомъ уже очистить прильнувшую въ нимъ пыль в другіе сорные порошки.

Толстые и сочные корни, разрёзавъ въ длину пластинками или въ кружки и нанизавъ на нити, развёнивать въ тепломъ тенистомъ мёсте, продуваемомъ вётромъ, или ихъ можно высушивать на скоро въ печке, самою умеренною теплотою, размъшивая или переворачивая ихъ чаще, и потомъ содержать въ деревянныхъ ящикахъ въ сухомъ и холодномъ воздухъ, чтобы не могли отсыръть, заплесневъть, или быть червями и гнилостію испорчены.

Слишкомъ сочные корни, требующіе очень продолжительнаго на воздухѣ высушиванія, отъ чего они теряють много цѣлительныхъ своихъ силъ, также слишкомъ клейкіе, удобно на открытомъ воздухѣ окисающіе, не худо высушивать въ скорости печною умѣренною теплотою.

Благовонные корни, одаренные тонкими силами или скоро улетающими частицами, сохранять должно въ стеклянныхъ, хорошо-закупоренныхъ сосудахъ и притомъ въ тънистомъ холодномъ мъстъ, возобновляя сборъ оныхъ ежегодно. Корни одаренные летучестію, которые имъютъ большую силу въ свъжемъ своемъ состояніи, чъмъ въ сухомъ, какъ-то: хрънъ, ирь, клещеница, безвременный цвътъ, переступень и т. п., собравъ въ приличное время года, хранить въ погребъ, зарывъ оные въ сухой песокъ.

Древесные корни, слишкомъ толстые, такъ же корни и сочные стебли, очищенные и разръзанные пластинками, въ лътнее время высушиваются одною солнечною теплотою, и тъмъ сохраняются отъ плесени, не подвергаясь большому жару, разрушающему ихъ дъйствительную силу.

II. Травы и дистья (herbæ et folia).

Травы и листья сильно пахучихъ или душистыхъ растеній должно собирать молодые, сочные, довольно зеленые, пахучіе, мередъ развертываніемъ ихъ цвътныхъ почекъ. Однольтнія растенія собираются, когда листы совершенно распустятся и цвътъ начинаетъ развиваться, двухлътнія—до прозябенія стебля, многольтнія въ началь ихъ разцвътанія, или когда уже цвъсть начинаютъ.

Травы и листья зеленеющія, во все літо собирать можно; но весеннее время къ этому предпочитается; притомъ избирается хорошая и сухая погода, когда растенія не овлажаются ни утреннею, ни вечернею росою; а потому ясный день и самое полуденное время для срыванія травъ разцинтающихъ, или отцвітающихъ уже, признаны способнъйшими

Собравши очистить листы отъ твердыхъ стебельковъ и отъ гнилыхъ, поблекшихъ или постороннихъ листочковъ. Травы собираемыя съ стебельками связывають въ пучки и въщаютъ въ тънистомъ, солнцемъ сограваемомъ и вътромъ свободно продуваемомъ мъстъ. Листы же одни, въ подобномъ этому мъстъ, для скоръйшаго высушиванія и предохраненія отъ порчи или гнилости, разстилать можно тонкими слоями.

При высушиваніи многихъ, а особенно сочныхъ листовъ, не безполезно употреблять искусственную теплоту—комнатную или умфренную печную; при чемъ сила ихъ и естественный цвътъ весьма удобно сохраняются *). Листья же омега пестраго (conium maculatum) и подобныхъ ему растеній, одаренныхъ тонкимъ летучимъ веществомъ, по высушеніи тотчасъ истереть въ порошокъ и хранить въ стеклянномъ сосудъ, хорошо закупоренномъ.

Есть върное примъчаніе, что природныя наши растенія, въ деревняхъ ежегодно заготовляемыя и собираемыя въ сухое лъто, суть дъйствительнъе и лучше, сохраняемыхъ въ аптевахъ, иноземныхъ.

Опытные деревенскіе знахари всё вообще целебныя растенія, собранныя ими во время (около Иванова дня) и на своихъ природныхъ мёстахъ, умёютъ хорошо сберегать отъ сырости, плесени, гнилой порчи и другихъ поврежденій, уничтожающихъ дучшія ихъ силы. Они привёшиваютъ ихъ въ мёшкахъ или кулькахъ въ сухомъ мёстё, сырыя же содержатъ въ холодныхъ покояхъ или погребахъ, куда бы морозъ не могъ проникнуть. Свёжіе корни, назначаемые для разводу, хранятъ тоже въ погребахъ, зарывъ въ песокъ, п весною высаживаютъ.

При храненіи травъ и листьевъ должно остерегаться, чтобы не смѣшивать ихъ съ другими растеніями, особенно сильно-дѣйствующими или ядовитыми, которыя всегда быть должны сохраняемы отдѣльно, или въ различныхъ мѣстахъ. Равнымъ образомъ, для избѣжанія худыхъ послѣдствій, могущихъ произойти отъ испорченныхъ или согнившихъ растеній, должно ихъ тотчасъ отдѣлить и не употреблять въ составленіе лекарствъ; но нѣкоторые корыстолюбивые аптекари рѣдко выполняютъ это правило, имѣющее столь важное вліяніе на здоровье. Замѣтить должно, что нововысушенные корни, травы, сѣмена, плоды и корки бываютъ сильнѣе годовалыхъ, оставшихся.

III. Цвѣты (flores).

Цевты собирать должно какъ только они приметно распустятся, и когда плодотворная пыль ихъ еще не улетела изъ цевтныхъ пестиковъ; когда же они несколько дней уже цевли, то въ такомъ случав теряютъ свою силу, а отцевтще совсемъ негодятоя. Временемъ для собиранія цевтовъ назначается хо-

^{*)} Но Фаренгейтову термометру опредъляется средняя степснь теплоты: отъ 90 до 100 градуеовъ; теплота кипящей воды простирается отъ 200 — 212 град. Реомюровъ термометръ, точку кипънія показываєть 80 град.

рошая ясная погода, когда роса солнечными лучами уничтожена будетъ.

Ежели цвёты бывають такъ мелки, что ихъ срывать со стебельковъ невозможно, тогда собираются они съ травными цвётными верхушками (summitates), начивающими распускаться. Почти всегда собирають одни цвётные лепесточки (petala), безъ ихъ оцвётниковъ или чашечки (calix), исключая ароматныя растенія, напр. лаванда, розмаринъ; равнымъ образомъ цвёты ромашки, тысячелиственника и прот. собираются виёстё съ ихъ цвётными головками, содержащими въ этихъ частяхъ врачебную силу.

Эти нъжныя части растеній требують скоръйшаго высушиванія, чьмь листы и травы, если хотять, чтобь оныя удержали свой естественный цвъть и силу; наилучшимь образомь это дълается помощію искусственной теплоты. Цвъты, не имъющіе летучихь частиць, сохраняются въ ящикахь; одаренные же эфирнымъ масломъ, хранить должно въ склянкахъ, завязанныхъ плотно пузыремъ и бумагой, притомъ въ сухомъ и холодномъ мъстъ.

IV. Съмена и плоды (semina, fructus).

Съмена собираютъ совершенно зрълыя, но прежде, чъмъ они сами выпадутъ изъ своего съменохранилища (capsula), или произвольно отдълятся отъ растенія, созръвая вмъстъ съ съменными коробочками. Они не требуютъ для сушенія своего иной теплоты, какъ только сухаго воздуха, свободно провъваемаго. Наилучшимъ образомъ сохраняются съмена въ собственныхъ коробочкахъ, содержимыхъ въ сухомъ мъстъ, или въ ящикахъ, для сего опредъленныхъ.

Стивна сочныя и масляныя всячески беречь должно отъ горьвлости или промозглости; равнымъ образомъ и мучныя должны быть избираемы сухія, цтлыя, полныя, а тощія или морщиноватыя и высохшія выбрасываются. Содержащіе существенное или летучее масло, тоже должны быть свтжія и полныя; напротивъ, неимъющія вкуса и запаха, или пустыя, негодятся.

Выборъ съменъ производится посредствоиъ опущенія ихъ въ воду: плавающія на поверхности оной выбрасывать; а потонувшія на дно, высушивъ для сбереженія ихъ, содержать должно въ сухомъ и прохладномъ мъстъ.

Плоды и сочныя ягоды собираются тоже совершенно зрёлыя, исключая, когда неспелыя потребны будуть въ заготовленіе.

По высушеніи ихъ сохранять нужно отъ плесени, гнилости и насъкомыхъ; когда же примъчены будутъ поврежденными, во врачеваніе употреблять не должно. Для заготовленія въ проять, эрёдые плоды толкуть, выжимають сокъ и уваривають оный

до густоты патоки, а потомъ сберегаютъ въ глиняныхъ или стеклянныхъ банкахъ.

V. Корки дерева и шишки (cortices, ligna, turiones).

Врачебныя дерева, корки и вътви или стебли кустарниковъ всего лучше сръзывать весною, отдъляя отъ нихъ мохъ, прильнувшія гнилыя частицы и проч. Нъкоторые врачи совътуютъ древесныя шишки (turiones) и почки (gemmae), изобилующія сокомъ, снимать въ началь весны, прежде развертыванія листовъ, побъги (stipites) обръзывать подъ осень; ибо въ это время онъ болье изобилуютъ дъйствительнымъ сокомъ. Корки (cortices) съ кустарниковъ снимать осенью, а съ деревъ въ глубокую зиму, или при наступленіи весны; ибо оныя въ сказанное время весьма удобно отстаютъ отъ дерева. Избираютъ въ сему преимущественно молодыя здоровыя деревья.

Для высущенія нужна умъренная теплота; но благовонныя ихъ части нужно защищать отъ прикосновенія атмосфернаго

воздуха, сырости и проч.

Наконецъ тъ цълительныя растенія, которыя долгимъ храненіемъ или высушиваніемъ лишаются самой дъйствительной своей силы, необходимо нужно употреблять всегда свъжими, а въ особенности весною для приготовленія такъ-называемыхъ противуцинготныхъ или кровочистительныхъ соковъ (succi purificantes). Такого рода суть цикорій, одуваньчикъ, жеруха, щавель и проч.

Если природныя наши растенія будуть собираемы по объясненнымь здёсь правиламъ и притомъ сберегаемы съ надлежащимъ раченіемъ и осторожностію, то, безъ всякаго сомнічнія, по своей испытанной пользё и свойствамъ, въ нол: бішін времена открытымъ, могуть дійствительно замінять пи остранные медицинскіе припасы, и бывъ введены въ такое же употребленіе, доставятъ большіе успіхи въ излеченіи разнородныхъ болівзней.

Предварительныя свъдънія о цълебныхъ свойствахъ растеній и ихъ дъйствіи на человъческій организмъ.

Жизнь и здоровье наше поддерживаются питаніемъ. Мучное вещество, крахмальное, клейкое, сахарное, и получаемое изъ хлёбныхъ зеренъ, кореньевъ и плодовъ—образуютъ животную слизь (mucus animalis), которан не только питаетъ, но и претворяется въ существо наше дёйствіемъ воспроизводительной системы (systema reproductivum) или органическихъ силъ.

1) Клейкая жидкость или слизь (mucilago) многольтнихъ растеній и деревьевъ, содержимая въ клетчатой плевъ и собственныхъ каналахъ, или между лубомъ и заболонью (liber, alburnum), служитъ для питанія и образованія всъхъ частей произрастенія. Она выступаєтъ иногда наружу, или нисходитъ въ корень; жидкость эта удобно окисаетъ и изобилуетъ угольною вислотою (acid. carbonic.)

Въ чистомъ своемъ состояніи запаха и вкуса не имѣетъ, растворяется въ водѣ и съ нею соединяетъ жирныя масла (olea pinguia) и даже смолистыя вещества (resinosa); отъ жару и стужи не твердѣетъ, но въ продолженіи времени переходитъ въ гнилость, изобилующую азотомъ; изъ водянаго раствора осаждается прибавленіемъ крѣпкаго виннаго спирта (alcohol) въ видѣ желе или студени (gelatina.)

Обладаетъ способностію притуплять остроты, умягчать жествія и на пряженныя части, уменьшать раздражимость мышечныхъ волоконъ и укрощать воспалительную боль, происходящую особенно отъ поглощенныхъ острыхъ ядовъ (venena acria).

2) Крахмал (атушт) есть не что иное, какъ сухая слизь, осажденная самою природою въ клетчатой плевъ растеній, которая бываетъ иногда съ экстрактно-смолистымъ началомъ соединена; рождается же по испареніи водяной части, теряя при томъ азотное начало (asoticum). Вареный съ водою крахмаль, въ продолженіи времени, окисаетъ и наконецъ покрывается плесенью (тисог). Настойкою чернильныхъ оръщковъ (tinctura gallarum) отдъляется въ видъ бълаго сладковатаго порошка. Помощію кръпкой селетряной кислоты (acid. nitric.) извлекается сахарная и уксусная кислота (acid. oxalic. et acetic.).

Свойства имъетъ подобныя предъидущей слизи; сверхъ того болъе питаетъ, потому что удобнъе перемъняется въ нашу ор-

ганическую сферу; укрощаетъ кровотеченія и поносы.

3) Бълковина (allumen), тоже находится во многихъ частяхъ растеній, особенно въ хлъбныхъ зернахъ. Она служитъ лучшимъ питаніемъ для нашего тъла, возстановляя животную матерію, смягчая напряженныя или жесткія части и уменьшая спазмы и боли, происходящія отъ сильнаго раздраженія. При разрывъ или поврежденіи цълости (solutio continui), склеиваетъ и соединяетъ, образуя животный клей (gluten), отдъляемый пасочными сосудами.

По химическому свойству, различествуеть отъ слизи (тисия) тъмъ, что имъетъ большую часть азота и скоръе согниваетъ. Бълочное вещество свертывается отъ жару и отъ кислотъ; помощію селитряной кислоты извлекается азотный газъ или селитряный (gaz asotic s. nitrosum), перегонкою получается газъ водородно-углекислый (g. hydrogeneo-carbonic) и пригорълое масло (ol. empyreumatic.).

4) Камедо (gummi) происходить изъ сухой слизи растеній, такимь же образомь, какь и крахмаль, отличаясь отъ него только прозрачностью. Качества имъетъ тъже, т. е. соединяеть воду съ маслами, умягчаетъ напряженныя части, утоляетъ боли и доставляетъ тълу питаніе.

5) Сладко-сахарныя вещества (dulcia-saccharina). Изъ опытовъ г. Морво видно, что сахаръ есть ничто иное, какъ слизърастеній, пресыщенная кислородомъ (mucilago oxydata), потому что всякая слизъ растительная тъмъ удобнъе перемъняется въ сахарное вещество, чъмъ больше насыщается кислородомъ (oxygenium); сахарное же вещество, будучи лишено онаго, перемъняется въ слизъ.

Каждое растеніе, содержащее въ себъ сахарное начало, будучи подвержено броженію (fermentatio) и перегонкъ (destillatio), даетъ винный спиртъ.

Сахарная слизь имжетъ свойство: масляныя и смолистыя вещества соединять съ водою и поситшествуетъ растворенію оныхъ или смешенію съ телесными совами; притомъ питаетъ, притупляетъ остроту желчи, отвращаетъ запоры (obstigationes). Многія, питаясь однимъ сахаромъ, достигли долгольтней жизни. Сыропы, вывариваемые изъ сладкихъ растеній, служатъ для приправы вушанья, напитковъ и лечебныхъ средствъ, имъющихъ противный вкусъ.

6) Кисло-сладкія и кислыя вещества (acida-dulcia et acida). Къ нимъ принадлежать плоды, содержащіе сахарное вещество, слизь и лимонную или яблочную кислоты (acid. citrici). Качества и силу имъютъ предъидущихъ, т. е. доставляютъ тълу дегкое питаніе, утоляютъ непомърную жажду, укрощаютъ лихорадочный жаръ, отвращаютъ запоръ, поправляютъ цинготную порчу соковъ, противудъйствуютъ гнилости, и весьма полезны какъ въ желчно-гнилыхъ горячкахъ, такъ и въ поносъ того же рода (dissentheria biliosoputrida).

7) Кислота уксусная (acidum aceticum), приготовляемая изъ винной жидности, подвергаемой вторичному броженію; во 100 частяхъ этой кислоты содержится: 44 кислорода (oxygenium), 50 углерода (carbonium) и 5 частей водорода (hydrogenium).

Свойство имъетъ пріятно-детучимъ запахомъ ободрять, слабыя органическія части сжимать, лихорадочный жаръ укрощать и бредъ въ нервныхъ горячкахъ (f. typhoides) утолять. Хорошій винный уксусъ (acetum vini), настоянный малиною (baccae rubiidaei), прибавляемый къ питью больныхъ, производитъ упомянутыя дъйствія, открывая притомъ кожные поры, умъряя волненіе крови и препятствуя воспаленію важнъйшихъ органовъ.

Польза уксусной кислоты чрезвычайная для ослабленія усыпительных ядовъ (venena narcotica), и укрощенія головной боли отъ угара. Уксусная примочка разводить ушибы, стягиваетъ кровоточивыя раны или порубленія и унимаетъ маточные не-

помърные вровотоки (profluvia uterina).

8) Масляно-жирныя (oleosa—pinguia). Свёже-выжатое масло изъ тучныхъ сёменъ запаху почти не имёетъ; вкусъ нёжный, нёсколько сладковатый, заимствуемый отъ слизи и сахарнаго вещества, служащихъ основаніемъ къ питанію.

Свойство имъютъ горъть съ дымомъ или сажею и копотью; на открытомъ воздухъ, притягивая кислородъ, скоро горькнутъ; растворяются въ винномъ спиртъ, со щелочами (alcalina) составляютъ мыло, растворяемое въ водъ и алкоголъ; содержатъ большую часть углерода, нежели водорода.

Дъйствуютъ химически, лишая части кислорода, укрощая излишнее напряжение волоконъ, смягчая раздражение, утоляя боли и спазмы и поспъществуя испражнениямъ; отъ глистъ (vermes) служатъ превосходнымъ средствомъ, также и отъ острыхъ ядовъ. Жирное масло, втираемое въ кожу, помогаетъ въ ядовитыхъ угрызенияхъ змъй и насъкомыхъ, защищаетъ тълесныя части отъ дъйствия сыраго холоднаго воздуха и простуды, препятствуя также къ вступлению въ тъло повальной заразы (contagium populare).

Маковое и оръховое масла приличнъе даются внутрь; льняное и конопляное употребляются снаружи, для составленія ма-

зей, пластырей, промывательныхъ и проч.

9) Смолистыя вещества (resinosa) суть такія части растеній, которыя содержать въ себё настоящую смолу (resina), растворяемую въ винномъ спиртв, въ летучихъ и постоянныхъ маслахъ и въ водё посредствомъ слизи (mucilago) или перегонки; горятъ съ дымомъ и сажею, со щелочами образуютъ смоляное мыло (sapo resinosus).

Сухою перегонкою извлекаются: углекислый-водородъ, угольная кислота, пригорёлое масло и кисловатая вода. Опытами дознано, что эфирныя масла и натуральные бальзамы, лишившись водорода и втянувъ большое количество кислорода, перемёняются въ смолистое вещество.

Тенардъ и Гэ-Люссанъ показали, что во 100 частихъ смолы содержится: 75 углерода, 15 водорода и 10 частей кислорода.

Сверхъ упомянутыхъ составныхъ началь, природа въ органическомъ царствъ растеній часто производить безчисленныя перемъны, по испытанію другихъ новъйшихъ химиковъ. Такъ напр. ревень и чемерица содержатъ смолистое вещество, соединенное то со щелочнымъ, то съ экстрактно-камедьнымъ началомъ, отдъляемымъ посредствомъ виннаго спирта, или вывариванія съ водою.

А потому и дъйствіе оныхъ въ животномъ тълъ бываетъ различное. Сиолистыя вещества, по своему болъе постоянному свойству, производятъ мъстное раздраженіе гораздо продолжи-

тельне, нежели летучія вещества (volatilia). Те наиболее смолы, которыя имеють мыльное свойство (resinae saponaceae), побуждая желудокь и кишки сильно и продолжительно, производять не только живейшія отделенія сосудисто-мокротной плевы, но, вмёсте съ темь, раздражая мышечныя волокны, причинямоть часто сверхъестественныя движенія и чрезвычайныя чувфтвованія.

Подобное раздраженіе производять смолисто-острыя вещества (resinoso-acria) будучи пзвив приложены, воспаляя кожу пумножая новыя отделенія и загноенія.

Смолистыя вещества, летучія или соединенныя съ эфирнымъ масломъ (resinosa-aetherea), принятыя внутрь, побуждаютъ желудокъ, умножаютъ отдёленія даже отдаленнёйшихъ частей, возбуждаютъ нервную систему и такимъ образомъ производятъ живъйшее дъйствіе во всемъ тіль. Наконецъ, ті слабыя смолистыя вещества, которыя суть прянаго свойства (aromatica), побуждая продолжительно пищеварительные органы, діствуютъ единственно ободряя и укрыцяя.

10) Бальзамическія (balsamica). Бальзамы натуральные различествують отъ смоды какъ жидкостію своєю, такъ и по содержанію летучаго камфарнаго масла (ol. volatile camphorinum). Всъ бальзамы имъютъ въ себъ: то эфирное масло, то смолистое начало, то особенную кислоту, которою синіе соки растеній перемъняются въ красный цвътъ и воду дълютъ кисловатою.

Кислота оныхъ бываетъ большею частію росно-дадонная (acid. benzoic.), горючаго свойства, совершенно растворяемая въ алкоголъ; перегонкою въ закрытыхъ сосудахъ образующая будавчатые кристаллы; сухою перегонкою измъняется въ уксусную кислоту.

Бальзамическія вещества имъютъ силу волосяные сосуды (vasa capillaria), побуждать и умножать отдъленія (sectretiones). Явленія эти происходятъ не только въ желудкъ и кишкахъ, но и въ отдаленныхъ частяхъ, умножая особенно отдъленіе мочи и испарины. Въроятно также, что эти средства поправляютъ отдъленіе сукровицы упомянутыхъ сосудцевъ и потому называются раноцимительными (vulneraria).

11) Маскяно-эфирмия или кетучія маска (olea volatilia) суть самыя ближайшія къ натуральнымъ бальзамамъ. Различествують отъ постоянныхъ тучныхъ маскъ (olea pinguia fixa) проницательнымъ запахомъ, острымъ вкусомъ и великою летучестью, такъ что накапавъ на бумагу не оставляютъ пятна; горятъ безъ копоти и сажи, растворяются въ винномъ спиртъ и даже водъ сообщаютъ свой запахъ, по большей части плаваютъ на поверхности оной, нъкоторыя же густоватыя, по тяжести своей, опускаются на дно, какъ-то: розовое масло (ol. rosarum). Въ продолжени времени, эфирныя масла портятся отъ притяженія

кислорода изъ воздуха и дълаются острыми, разъъдающими корочныя пробки, которыми были закупорены; изобилуютъ большею частію водорода и меньшею углерода.

Силу имъютъ чрезвычайно побуждающую, умножая особенно дъйствие или чувствительность (sensibilitas) органическихъ нервовъ, сосудовъ и животную теплоту (caloric animale), отъ чего силы желудка и кишевъ возвышаются, пищеварение удобнъе совершается и вътры (flatus) изгоняются.

Чъмъ чище и летучъе существенныя масла (olea aetherea), тъмъ пріятнъе бываютъ для обонянія, посредствомъ которыхъ чувственная сила мозговыхъ нервовъ умножается и бодрость всъхъ чувствъ возвышается. Между тъмъ, по летучему и водородному своему началу имъютъ то особенное свойство, что послъ скоро-проходящаго возбужденія (incitatio fugax), при послъдовавшей перемежкъ онаго, умножаютъ отдъленія и испражненія, и такимъ образомъ прекращаютъ спазмы и другія сверхъестественныя раздраженія, а потому называются противусудорожными летучими средствами (antispasmotica volatilia).

Благовонныя масла (olea fragrantia) пріятно-летучее своє начало сообщають также винному спирту и водь, которые тоже возбуждають мозговые нервы, укрощають органическія спазмы и, поощряя волосяные сосудцы, поспѣшествують отдѣленіямъ, каждому испаренію и отдѣленію мокроть, но гораздо слабѣе самыхъ масль.

Другія летучія масла, притяженіемъ кислорода образующія камфору (olea camphorina), силу кровоносныхъ и волосяныхъ сосудовъ чувствительно и продолжительно возбуждаютъ, умножая притомъ жаръ въ тълъ, хотя на языкъ и въ пищепріемномъ горлъ производятъ впечатленіе холода, по своему обыкновенному летучему испаренію.

Къ этому роду принадлежатъ: мятное, розмаринное и шалфейное масла, которыя продолжительнымъ испареніемъ осаждаются или переходятъ въ камфору.

По свидътельству Тромсдорфа, камфора рождается также изъ терпентиннаго масла (olea terebentinae), прохожденіемъ чрезъ оное сухихъ паровъ соляной кислоты (acid. muriat.).

Ежели летучее масло въ соединеній своемъ имъетъ экстрактно-горькое, или смолистое, или водяное вещество, то оное продолжительно дъйствуетъ на нервную и мышечную системы, возбуждая постоянно желудокъ и кишки, изгоняя скоръе вътры и
усиливая движеніе жидкостей, умножаетъ теплоту всего тъла.
Извиъ будучи приложено, побуждая кожные сосудцы и ускоряя
отдъленія, производитъ разводящее дъйствіе (discutiens).

Пригорилыя масла растеній (olea empyreumatica), содержащія уголь или сажу и несовершенную кислоту, не только сильнье раздражають, но вмысты съ тымь уничтожають жары и

волнение врови. Средства эти полезны въ астенической ломотъ (arthritis anomale), равно какъ и виниан настойка сажи (tinctura fuliginis), одобряемая Меллиномъ и рекомендуемая Г. Каменецкимъ въ маточныхъ припадкахъ (anomaliae uterinae); но для нъжныхъ особъ или полновровныхъ и връпкаго сложенія людей негодятся.

Вонючія вещества (graveolentia), которыя имъютъ противный запахъ, производятъ также особенное дъйствіе на нервы, потому что отвратительный духъ дълаетъ тошноту, или такъ возбуждаетъ чувственную силу, что бользненное побуждение иногда перестаетъ. Нъкоторыя изъ этихъ скоро-проходящихъ побужденій, въ продолженіе перемежки, умножають равномерно все телесныя отделенія. А потому вонючія средства имеють силу утодять спазмы и боли нервнаго свойства (neuralgiae); полезны также въ чревныхъ судорожныхъ завалахъ (neurantistases) и отъ глисть (vermes); почему и называются противуглистими (anthelminthica), коихъ дъйствіе зависить отъ упомянутой противусудорожной силы.

Впрочемъ польза этихъ средствъ не для всёхъ бываетъ одинакова, потому что противный запахъ, у людей имъющихъ нъжные нервы, производить бользненные припадки, какъ-то: головную боль, кружение и обмороки. Нъкоторыя, по горячительному своему свойству, производять сильный приливъ крови (impetus sanguinis) къ важнъйшимъ органамъ; по этому надлежитъ употребдять оныя съ осторожностію полновровнымъ и имфющимъ въ

нимъ особенное отвращение (antipathia).

12) Спиртныя вещества (spirituosa). Всв произрастенія и плоды, содержащія сахарное вещество разведенное водою, на отпрытомъ воздухв, при 70 град. Фаренгейтова термометра, подвергаемыя броженію, посла внутренняго возмущенія всей массы и отделенія угольной кислоты, переменяются въ винно-кислую жидность. Вина натуральное и искусственное темъ лучше бывають, чемъ большее количество содержать сахарнаго начала и долбе сохраняются.

Старое вино, нъсколько спиртоватое и изобилующее углекислымъ газомъ, удивительно ободряетъ нервы, возстановляетъ упадшія силы, скоръе проходить чрезъ мочевые пути и гонить потъ; а потому съ большою пользою употребляется въ нервныхъ лихорадкахъ и гнидыхъ горячкахъ съ пятнами (f. petechiales), давая больнымъ каждый часъ по столовой ложкъ.

Изъ вино-сахарной жидности перегонною извлекается винный спиртъ (spiritus vini), который очищается повтореннымъ двое-ніемъ и прибавленіемъ солекислой извести (calx muriatica), или древеснаго угля и сёрной крёнкой кислоты (acid. sulphuric.). Такимъ образомъ получается алкоголь, который легче воды какъ 792: 1000. Обыкновенный же спирть (spiritus vini), извленаемый изъ хлъбныхъ зеренъ (frumenta), имветъ удъльную тяжесть отъ 930-935 къ 1000 воды.

Винный спиртъ имъетъ запахъ летучій, проницательный, вкусъ горячительный, силу чрезвычайно побуждающую, горитъ синеватымъ пламенемъ безъ дыму и копоти. По опытамъ Соссюра, основныя начала онаго суть: 43 части углерода, 37 кислорода, 15 водорода и 5 азота. Имъетъ свойство растворять смолистыя вещества, жирныя и эфирныя масла, самородные бальзамы, экстрактную часть растеній и мыльныя вещества.

Для врачебнаго употребленія избирается винный спиртъ неимѣющій никакой пригорѣлости (empyreuma), для составленія лекарственныхъ настоекъ (tincturae) и къ извлеченію смолистоэкстрактныхъ и горькихъ частей изъ растеній. Снаружи употребляемый, раздражаетъ и укрѣпляетъ слабыя части; будучи смѣшанъ съ уксусомъ, разводитъ ушибы, унимаетъ кровотеченіе свѣжихъ порубленныхъ ранъ и помогаетъ изцѣленію переломленныхъ костей.

Виный спирть, съ кръпкимъ уксусомъ перегоняемый, даетъ уксусную нефть (naphta aceti), имъющую пріятнъйшій ароматный запахъ, такой же вкусь и весьма летучее вещество. Польза этого средства величайшая: въ нервныхъ лихорадкахъ, гнилыхъ горячкахъ, поносахъ, простудной ломотъ, боляхъ роженицъ, спазмахъ, судорожныхъ маточныхъ припадкахъ и отъ усыпительныхъ ядовъ (venena narcotica). Даютъ на сахаръ по 10—20—40 капель, или съ наливкою Мауна (infus. valerianae), для возбужденія ослабъвшихъ нервовъ и умноженія кожной испарины. Извнъ втираютъ въ виски при обморокъ, даютъ нюхать и прикладываютъ къ гнилымъ болящимъ зубамъ (dentes sariosi).

13) Усыпительныя (narcotica) суть такія средства, которыя чувственную силу уменьшають; дійствують же они подобно летучимь масламь и спиртнымь веществамь, которыя сначала сильно побуждая чувствительность, наконець приводять ее въослабленіе. По этому, какь усыпляющія, такь и спиртныя средства, производя опьяненіе и постепенно возбуждая жизненную силу, поспітшествують тілеснымь отділеніямь и наводять сонь.

Многія изъ усыпительныхъ средствъ, имѣющихъ горькотошноватое свойство, будучи полезны для людей, въ тѣлахъ животныхъ низшаго класса часто производятъ губительныя дѣйствія; такъ напр. квассія, горькій миндаль, полынь и т. под. умерщвляютъ мухъ, птицъ, ящерицъ и рыбъ. Другія усыпипительныя, имѣющія ядовитый запахъ и горько-ост рое начало, какъ-то: давровишневое дерево (p. laurocerasus), красавица (atr. belladona) и цѣлибуха (s. nux-vomica), по опытачъ Пфаффа, Вельтера и Еммерта, весьма ядовиты и для людей. Свойство оныхъ

зависить отъ щелочно-летучаго и азотнаго начала, разрушае-маго кислотами.

Новъйшіе химиви открыли, что усыпительные яды, сверхъ горько-остраго вещества, содержать весьма летучую вислоту берлинской лазури (acid. borussic.) и азотное начало (azoticum). Изъ этого видно, что азотъ, соединенный съ водородомъ и малымъ количествомъ кислорода, сообщаетъ этитъ средствамъ весьма летучее свойство, и дъйствіе ихъ, сильно распространяющееся по всему тълу и превосходящее спиртно-эфирныя вещества.

Усыпительно-ядовитыя вещества дъйствуютъ большею частію на нервы спиннаго хребта, уменьшая чувствительную силу и возбуждая раздражительную. Извиъ, будучи приложены къ нервамъ, чувственную силу оглушаютъ, но въ мышцахъ производятъ особенную боль и раздражимость.

По этому очевидно, что усыпительныя средства преимущественно возбуждають сердце и сосуды, отъ него происходящіе; умножають крвпость и скорость жилобіенія (пульса), побуждають волосяные сосудцы не только къ скорьйшимъ отдёленіямъ, но даже къ воспаленіямъ (inflamationes), растворяють застои влагъ и самую кровь дёлають жиже. Между тёмъ чувственная сила уменьшается и наконецъ вовсе изчезаетъ, особенно въ желудкѣ; если же и нервы вмъстъ поражаются, то дълаются трясенія, спазмы и жестокія боли. А потому заключить должно, что средства эти могуть дъйствовать на цёлый организмъ.

14) Горько-экстрактныя вещества (amaro-extractiva). Очень многія растенія имъють чистое горькое начало (princip. amarum), извлекаемое водою и виннымъ спиртомъ, которое даже однимъ вкусомъ открывается; однако надлежитъ ксрошенько различать отъ предъидущихъ горько-усыпительныхъ средствъ.

Горько-экстрактное начало заимствуетъ свой вкусъ отъ полуокисленнаго угля (carbo hemioxydatum), которое притяженіемъ большаго количества кислорода дёлается сладкимъ, и потому многія растенія такимъ образомъ получаютъ средній вкусъ между горькимъ и сладкимъ.

Горько-чистое начало удобиве растворяется въ винномъ слабомъ спиртъ, а сладковато-горькое извлекается горячею водою, какъ видно изъ приготовленія врачебныхъ настоекъ и наливокъ (tincturae, infusae). Этимъ способомъ можно отдълять мучное вещество даже изъ смолисто-горькихъ и острыхъ кореньевъ.

Синій цвіть горьких растеній оть кислоть переміняется въ красный, оть щелочей въ зеленый, а оть желізнаго купороса въ оливковый.

Горькія средства доставляють постоянное и містное побужденіе, въ особенности желудку, котораго силы украпляются;

равно и другіе сивжные органы, опредвленные для отдвленія, къ лучшему двйствію тоже побуждаются, а потому и называются желудочными (stomachica) или поправляющими желчь (bilem corrigentia).

Въ особенности же средства эти помогаютъ въ худомъ пищевареніи (digestio laesa), зависящемъ отъ слабости мышечныхъ воловонъ. Для этой цъли служатъ болъе горько-опьяняющія и вяжущія средства (amaro-aromatica, adstringentia), содержащія нъсколько летучаго масла, ежели примъчается слабость во всемъ тълъ; ибо отъ укръпленія желудка и другихъ внутренностей, поправляются отдъленія желчи, сока поджелудочной железы (succus pancreaticus), дълается правильное смъщеніе соковъ, разводятся застои мокротъ, свободное движеніе крови и возстановленіе правильныхъ дъйствій во всемъ организиъ.

Что горькія вещества дъйствують на твердыя и жидкія части нашего тъла, то первое подтверждается връпостію мышечныхъ волоконъ, получаемою отъ правильнаго смъщенія питательнаго сока и ускоряемаго отдъленія посредствомъ мышицъ, дъйствующихъ на жидкости. Второе доказывается тъмъ, что животныя, питающіяся горькими растеніями, получають въ мясъ, молокъ и другихъ сокахъ такой же вкусъ; иногда же самое горько-красильное начало сообщается испражняемымъ влагамъ.

Сколько полезны горькія средства, не менве и вредны могуть быть они тогда, ежели пищеварительные органы страждуть не отъ слабости, но отъ засоренія оныхъ или нечистоть (sordes gastricae). Замічено также, что продолжительное употребленіе горькихъ веществъ производить опьяненіе или головокруженіе у людей слишкомъ ніжныхъ и великою раздражимостью одаренныхъ; у полнокровныхъ причиняють приливъ къважнійшимъ органамъ, одышку, пострівль (apoplexia) и водяную болізнь (hydrops).

15) Вяжущія чистия (adstringentia pura.) Вяжущій вкусь растеній зависить отъ собственнаго начала, именуемаго дубильнымь (taninum s. pr. coriarium) имьющаго свойство животную студень сгущать и укрощать гнилость. Сверхъ онаго начала многія вяжущія средства содержать такъ же кислоту чернильныхъ орьшковъ (acid. galic.), имьющую большое количество углерода и водорода, меньшую же кислорода, который болье находится въ другихъ растеніяхъ кислаго свойства.

Вяжущее начало удобно растворяется въ винномъ спиртъ и водъ, желъзными окисями (oxida ferri) осаждается въ видъ чернаго или темно-пурпуроваго цвъта, отъ селитряной кислоты (acid. nitric.) перемъняется въ кисличную или сахарную кислоту (ac. oxalic.); ъдкая щелочь (kali causticum), прибавляемая къ наливкъ чернильныхъ оръховъ, отнимаетъ чистый экстрактъ. И самая природа, вяжущее свойство не зрълыхъ плодовъ перемъняетъ въ мыльно-кислый нъжный экстрактъ, когда оное при

совершенной зрылости соединится съ висличною и яблочною вислотами (acid. malic.).

Повосъ тоже замътилъ, что вяжущее горьковатое начало, притяженіемъ большаго количества кислорода, дълается сладковатымъ, растворяется въ водъ и пънится подобно мылу; синій цвътъ растеній перемъняетъ въ красный, съ известковою водою зеленъетъ, синъетъ и дълаетъ отсъдъ розоваго цвъта, которыя измъненія зависятъ единственно отъ кислоты чернильнооръшковой.

Вяжущія средства по своему началу подобное дійствіе производять, какъ въ живомъ тіль, такъ и надъ мертвыми волокнами, что самое дубленіе кожъ довазываетъ. Ежели вяжущее начало стущаетъ животный влей (gluten animale), то слідуетъ, что и соединеніе плотныхъ частей укрівиляеть, ділаеть ихъ жесткими и твердыми, да и самыя влаги отъ умноженной связи створоживаются, какъ видно изъ містнаго прикладыванія этихъ средствъ.

Дъйствіе оныхъ нельзя отвергнуть и на отдаленныя части, производимое сочувствіемъ сжиманія и переносимое кругообращеніемъ крови. Принятыя внутрь, или снаружи приложенныя, они въ короткое время укрощаютъ кровотеченіе, укръпляютъ слабыя части, останавливаютъ излишнее потъніе, отражаютъ гнилость астеническихъ язвъ, поправляютъ сукровицу и поспъществуютъ заживленію оныхъ.

Полезны также вяжущія средства въ слабости всего тіла (atomia corporis), зависящей отъ недостатка связи и упругости плотныхъ частей; при сильной вялости и недостаточномъ движеніи мышечныхъ волоконъ (torpor fibrarum), отъ чего дільются нерідко застои влагъ, поносы кровяные и сывороточные (profluvia sanguinea et serosa), маточныя кровотеченія у блідноцвітныхъ женщинъ, и упорное теченіе білей (leucorrhaea); также въ мокротномъ теченіи, бывающемъ у обоихъ половъ (blenorrhaea muliebri et virilis), которое зависить отъ одной только слабости железъ мочеваго канала; въ золотушномъ слезотеченіи (priphora scrophulosa), непомірномъ слюнотеченіи или плеваніи (ptyalismus), мокротномъ долговременномъ понось, выпаденіяхъ внутренностей, грыжахъ и вывихахъ, происходящихъ отъ великаго разслабленія (laxitas).

Въ астеническихъ сыпяхъ (exanthemata atenica), зависящихъ отъ великой нъжности мышечныхъ волоконъ (teneritas fibrae), вяжущія средства тоже помогаютъ; но ежели оныя происходятъ отъ какой-нибудь остроты (acrimonia), негодятся; поэтому и въ язвахъ остротныхъ остерегаться должно. Напротивъ, цынготныя язвы (ulcera scorbutica), золотушныя (scrophulosa) и про-исходящія отъ худаго питанія или худосочія (cachexia), средства

эти, поправляя сукровицу (sanies) и посившествуя отделенію хорошаго гноя, способствують много къ заживленію.

Отеклыя опухоли или сывороточныя (tumores serosi), тоже требуютъ вяжущихъ средствъ. Впрочемъ, ежели какін нибудь теченія (profluvia), сыпи и язвы, хотя бы казались астеническими (passiva), однако долговременностію сдѣлались безвредными, таковыя предоставить должно натурѣ, ибо уничтоженіе оныхъ, равно какъ и остановленіе обыкновеннаго пота, и закрытіе застарѣлыхъ язвъ, можетъ причинить не только худыя послѣдст-

вія, но и ускорить смерть.

Еще надо напомнить: слишкомъ долгое употребленіе вяжущихъ средствъ не можетъ остаться безъ вреда; ибо долговременнымъ сжиманіемъ дълаются грубыми и жесткими, гибкіе члены твердыми, пріятная молодость перемѣняется въ преждевременную старость. И самыя опухоли отъ этихъ средствъ, употребляемыхъ долѣе надлежащаго времени, такъ затвердѣваютъ, что наконецъ перемѣняются въ скирркую окрѣплость (scirrhositas).

16) Вяжущія горькія или пряныя (adstringentia amaro-aromatica). Растенія, имёющія горьковяжущій или пряный и бальзамическій вкусь, свойство это получають оть внутренняго соединенія вяжущаго начала съ горькимъ экстрактомъ, летучимъ масломъ и смолистымъ бальзамомъ. Качества свои сообщаютъ какъ винному спирту, такъ и горячей водъ.

Силу имъютъ побуждать всё органическія системы, укръпляя слабыя силы желудка, ободряя нервы, поощряя сосуды къдвиженію, умножая кругообращеніе крови и животную теплоту, поспъществуя отдъленіямъ и возстановляя надлежащую кръпость мышицъ при ослабленномъ состояніи всего тъла.

Употребляются преимущественно въ перемъжающихъ лихорадкахъ, нервныхъ и гнилыхъ, равно и другихъ астеническихъ болъзняхъ.

17) Испражняющія смолисто-острыя (purgantia resinosoacria). Сюда принадлежать: всё слабительныя и рвотныя средства (cathartica, emetica), которые, побуждая отдёлительные органы къ испражненію, наконецъ ослабляють умноженную дёятельность всёхъ органическихъ системъ, какъ-то: первыхъ путей, кровоносныхъ сосудовъ, всасывающихъ, нервной и мышечной.

Легкія слабительныя (laxantia mitiora), побуждая червообразное движеніе кишечнаго канала, производять испражненія безъ раздраженія. Проносныя крфикія (purgantia fortiora, drastica), имфющія мыльно-смолистое свойство и острый вкусь, сильно раздражая желудовъ и кишки, по сочувствію органическихъ нервовъ, производять умноженныя испражненія съ ръзомъ (tormina), болью и судорожными движеніями.

По этому следуеть съ большею осторожностью назначать

пріємы оныхъ, ограничивая преимущественно употребленіе въ долговременныхъ или нелихорадочныхъ бользняхъ (т. diuturni), гдв примъчается большая слабость (torpor) вишечнаго ванала.

Польза оныхъ бываетъ огромная, ежели нужно сдёлать какое-нибудь отвлеченіе (revulsio) отъ важнёйшихъ частей къ
кишкамъ; ежели надёяться можно, что застарёлыя кожныя болёзни (m. cutanei chronici), могутъ быть облегчены или совершенно истреблены помощію продолжительнаго кишечнаго испражненія, которымъ, не ослабляя силъ, чрезъ сочувственное раздраженіе, часто вылечиваются самыя упорныя болёзни, какъто: водяная, параличъ, падучая и проч.

Видъ, въ которомъ приличнъе даются слабительныя средства, также наблюдать должно; легвія — можно употреблять въ водяномъ растворъ, или наливкъ (inf. laxativum), смолисто-острыя удобнъе растворяются въ винъ или спиртныхъ жидкостяхъ. По этому случаю дълаются спиртныя настойки (tincturae), ре-

веня, колоцинтовъ, черемицы и проч.

Такъ какъ послъднія сильнье и продолжительнье раздражають кишки, то оныя соединять должно съ клейкими веществами (mucilaginosa) или съ сахаромъ, ямчнымъ желткомъ и нъжными маслами (olea blanda). Дътямъ, по природъ имъющимъ особенную чувствительность и раздражимость, приличнъе давать въ

молочныхъ растворахъ, или эмульсіяхъ.

Рвотныя средства (emetica, vomitoria), составляетъ множество растеній, которыя содержатъ смолисто-экстрактное вещество. Многія изъ оныхъ долговременнымъ вареніемъ оказываютъ мочегонное дъйствіе (diuretica). Оба эти свойства удобно укрощаются уксусомъ и другими кислотами произрастеній (acida vegetabilia). Летучія части рвотныхъ средствъ вовсе теряются, ежели чрезъ долгое время будутъ находиться на открытомъ воздухѣ, или худо сберегаемы, что и о прочихъ разумѣется.

Сила оныхъ, въ особенности раздражая желудовъ и нервныя пучки онаго или силетенія (plexus nervosi), производитъ сверхъестественное движеніе мышечныхъ волоконъ столь сильно, что дълается рвота, отъ которой и бользненное побужденіе кишекъ часто перестаетъ. А потому такимъ образомъ утоляются спазмы, боли и самыя непомърныя кишечныя испражненія прекращаются чрезъ возбужденное сочувствіе нервовъ.

Въ малыхъ учащенныхъ пріемахъ (dosi refracta), средства эти, производя одну только тошноту (nausea), и весьма легко побуждая желудочные нервы, оказываютъ большую пользу въ чревныхъ завалахъ (stases abdominales), спазмахъ и другихъ бользненныхъ припадкахъ.

Такимъ образомъ вылечиваются поносы, происходящіе отъ простуды, ревматизма, маточные судорожные припадки, непо-

мърныя астеническія кровотеченія, грудныя мокротныя бользни, мокротная чахотка (phtisis pituitosa), долговременная одышка (astma), зарожденіе грудной водяной бользни (hydrothorax incipiens) и восналенія, сопровождаемыя спазмами, коимъ подвержены бываютъ роженицы (peritonites puerperalis). Въ соединеніи съ экстрактомъ бълены (extr. hyosciami) и мятнымъ сахаромъ (eleosaccharum menthae), укрощается судорожный кашель (tussis ferina) или коклюшъ.

Изъ русскихъ рвотныхъ растеній: корень подлісника или копытника (rad. azar. europei), по опытамъ Каменецкаго, есть самое надіжнівищее средство. Дается въ порошкі, водяной и

винной наливкъ.

18) Разъвдающія смомисто-острыя вещества (rodentia resinosa-acria). Многія чрезвычайно острыя или вдкія растенія, собственное начало получають оть смолистаго вещества, соединеннаго съ вдкою щелочью (kali caustic.), по которымь жгучая сила оныхь умножается. Будучи приложены къ кожв или инымь твлеснымь частянь, производять въ оныхь воспаленія, отдвленія верхней кожицы, растравленіе сосудцовь и извлеченіе сукровицы или пасоки; по прошествій же раздраженія, оказывають хорошее нагноеніе (suppuratio). По таковому двйствію называются средства эти нарывными и разъвдающими (vesicatoria, escharotica), въ худосочныхь твлахь производять иногда опасное воспаленіе, переходящее въ антоновь огонь (gangraena).

Употребляются снаружи какъ отвлекающія (revellentia), для уничтоженія внутренняго воспаленія важнъйшихъ частей, для извлеченія острой пасоки чрезъ кожу и для травленія мясной дичи (caro fungosa), зараждающейся въ астеническихъ язвахъ (ulcera atonica). Нарывныя средства не только мъстно дъйствуютъ, но, по всеобщему возбужденію твердыхъ ослабъвшихъ частей, ускоряя болъзненныя отдъленія (secretiones morbosae) и возвышая жизненныя силы, поспъществуютъ перелому болъзней (crisis morborum).

Острыя или вдкія смолистыя вещества, употребляемыя внутрь, требують большой осторожности; даются же въ самыхъ малыхъ пріемахъ, въ соединеніи съ клейко-масляными или мягчительными средствами, притупляющими вдкое свойство оныхъ (involventia). По содержанію смолистаго начада, удобнье раство-

ряются въ крепкомъ винномъ спиртъ.

19) Щелочныя вещества (alcalina). Щелочь, поташъ, или травяная соль (kali, potassa, sal herbarum) получаются изъ золы многихъ деревъ и травъ, извлекаемыя горячею водою и выпариваніемъ приводимыя въ соляные кристаллы. Нечистый поташъ (cineres clavellati), имъющій черноватый цвътъ, содержитъ экстрактное вещество растеній, которое еще не совершенно пережжено. Почему нъкоторые особенную силу приписываютъ полын-

ной соли (sal absinthii), кудряваго волчца (s. cardui benedictae) и проч.

Должно согласиться, что, по различной почвъ земли, многія растенія содержать также поташь, соединенный съ селитряною, или соду съ соляною кислотою. Въ первомъ случать образуется селитра (nitras potassae), во второмъ обыкновенная поваренная соль (murias potassae), находимая преимущественно въ приморскихъ растеніяхъ, именуемыхъ солянками (salsola kali s. soda salicornia herbacea) и проч.

Поташъ, напитанный вино-каменною кислотою, составляетъ вино-щелочную соль (supertartras potassae) или креморъ-тартаръ.

Очищенный поташъ и сода имъютъ одинаковыя свойства; первый принадлежитъ царству растеній, вторая минеральному или ископаемому. Изобилуютъ азотомъ, преимущественно примъчаемымъ въ летучей щелочи (аттопіит), имъющей сродство съ тълами животныхъ. Вкусъ имъютъ собственный щелочной, въ водъ удобно растворяются; кислородъ весьма скоро притягиваютъ изъ воздуха, съ жидкими кислотами образуютъ среднія соли (salia neutra). Синіе соки растеній перемъняютъ въ зеленый цвътъ, желтый — въ темно-красный и фіолетовый.

Въ тълъ животныхъ дъйствуютъ химически, разлагая кислоту не только въ первыхъ путяхъ, но и въ отдаленнъйщихъ органахъ; соединяясь съ мочевою кислотою ($acid.\ uric.$) растворяютъ камни ($calculi,\ uroliti$), уничтожаютъ подагрическіе и ломотные фосфорно-известковые наросты и металлическія окиси (oxyda), особенно свинцовыя и ртутныя, принятыя внутрь; притяженіемъ кислорода уничтожаютъ ядовитое оныхъ дъйствіе.

Поташъ, напитанный угольною вислотою (kali carbonicum) имъетъ не столь острое свойство, вакъ пережженый (k. purum), которые, побуждая всасывающіе и волосяные сосуды и самыя жельзы (glandulae), умножаютъ отдъленія, всасываніе и уничтожаютъ пасочные застои (stases lymphaticae). Наблюденія Гумбольдта и другихъ подтверждаютъ, что щелочныя средства, вбирая желудочную вислоту, укрощаютъ спазмы и другіе нервные припадви, зависящіе отъ матеріальной причины, побуждающей чувственную силу къ сверхъестественнымъ движеніямъ (motus abnormes.

Въ соединени съ горькими веществами уничтожаютъ желудочную щемоту или изжогу (cardialgia, pyrosis), желчную рвоту и зеленый дътскій поносъ (alvus viridis infantum), происходящій отъ онисанія желудочнаго сока (succus gastric. acescens). Полынная соль или поташъ, въ соединеніи съ водяною наливкою ревеня (inf. rhei kalinum), величайщую пользу доставляетъ младенцамъ; ванная поташная настойна горечавки (tinctura kalinagentianae), принимаемая по столовой ложкъ по утру и въ вечеру, номогаетъ болъе взрослымъ. Въ повальномъ кровавомъ поносъ (dysenteria popularis), сопряженномъ съ кислою и промозглою отрыжною, или съ желчною зеленоватою рвотою (vomitus prasinus), упомянутыя средства, съ прибавленіемъ вишневаго клея (gumni cerasorum) или другихъ клейкихъ средствъ (mucilaginosa), служатъ для этого лучшими лекарствами. Поташъ, въ соединеніи съ сърою, разрушаетъ животныя окиси свинца, ртути и мышьяка (oxida venenata plumbi, hydrargyri, arsenici). Митчель даваль это средство съ успъхомъ въ началь злокачественныхъ лихорадокъ (f. malignae) для уничтоженія гнилости, или тлетворной кислоты (acid. septic.).

Поташъ, отсыръвшій на воздухъ (liquor kali carbonici), побуждая нъжно кишки и чревные сосуды, разводитъ густыя мокроты, уничтожаетъ завалы (abstructiones), гонитъ мочу и растворяетъ каменную дресву (lithiasis), принимая по 10—20 и 30 капель съ чистою водою и продолжая ежедневно въ теченіи мъсяца. При этомъ весьма полезна вода щелочно-углекислая (aqua mephitica alcalina), или, по методу Маскагни: растворивъ 2 драхмы углекислаго поташа (kali carbonici) въ одномъ фунтъ зельтерской воды (aqua selterana), принимать 3 раза въ день

по чайной чашкъ.

Угленислый поташъ, дъйствуя на пасочную систему, поправляетъ кислую порчу пасоки, разводитъ золотушныя опухоли или застои (states systematis lymphatici). Поташный растворъ внутрь и извнъ употребляемый, разводитъ молочные переносы (metasyncrises jactae), твердыя ломотныя опухоли (tophi arthritici), водяные отеки и уничтожаетъ кожныя долговременныя сыпи (impetigines exauthemata). По опытамъ Руста, въ соединеніи съ горькими экстрактами (extracta amara), излечиваетъ золотушныя застарълыя язвы (ulcera scrophulosa) и вторичное мокротное теченіе изъ мочеваго канала (blenorrhaea secundaria).

Наконецъ, перемежное употребленіе то поташа, то усыпительныхъ средствъ (narcotica), Шпицъ рекомендуетъ: въ судорожныхъ корчахъ, судорожномъ сведеніи челюсти (trismus), столбнякъ (tetanus), истерикъ и желудочныхъ спазмахъ; даже страшная водобоязнь (hydrophobia), происходящая отъ укушенія бъщеныхъ животныхъ, укрощается и вовсе уничтожается: ежели 2 скрупула углекислаго поташа, растворивъ въ 2 унціяхъ воды, принимать каждые 2 часа по 2 столовыхъ ложки, давая поперемънно по 1 грану опія, или экстракта бълены (extr. hyosciami) по 2 гр. и больше, притомъ посадить больнаго въ ванну изъ зольнаго щелока приготовленную (balneum lixivii) и поставить промывательное (clysma), изъ того же щелока съ мыломъ составленное.

Съ уменьшениемъ опасности, продолжать одинъ поташный растворъ, состоящий изъ 1 скрупула поташа, раствореннаго въ

6 унц. мятной или ромашечной наливки (inf. menthae v. chamo-

milae), подслащенной сиропомъ, или медомъ.

Поташъ, вареніемъ съ пережженою известью (calx usta) составляетъ ъдкій щелокъ (lixivum caustic.), который имъетъ жгучій вкусъ, силу чрезвычайно раздражающую органическія части и уничтожающую яды животныхъ, бъщенство (rabies) и венерическую бользнь (syphilis). Основываясь на этомъ, многіе врачи заключали, что всъ ъдкія вещества изъ растеній, суть героическія средства, служащія къ разрушенію венерическаго яда, бъщеныхъ животныхъ и другихъ ядовъ.

Еганъ Бланъ и Фордиве, вдий поташъ (kali caustic.) единственнымъ средствомъ поставляютъ въ растворенію камня въ мочевыхъ путяхъ. Секретныя средства Жюрина и Шиттика состояли въ томъ, что давали вдий поташъ отъ 1—3 гранъ, раз-

ведши въ кръпкомъ овсяномъ или ячномъ отварахъ.

Масляное мыло, составляемое изъ вдкаго щелока и жирнаго масла (sapo oleosus), Ганеманнъ почитаетъ надежнъйшимъ средствомъ въ отравленіяхъ мышьякомъ и другими острыми металлическими окисями (oxyda metallica), растворивъ этого мыла 1 фунтъ въ 4 фунтахъ воды, и давать каждую четверть часа по столовой ложкъ, пока окажется спасительная рвота.

Снаружи вдкимъ поташомъ истребляются бородавки, очищаются мозолеватыя, дурнаго свойства язвы (ulcera callosa, cacoetha) и венерическія получаютъ гораздо лучшій видъ, нежели отъ ртутныхъ средствъ. Дюссосуа впрыскиваніемъ и закладываніемъ кнотовъ, напитанныхъ растворомъ вдкаго поташа, истреблялъ мясную грыжу (sarcocelle); въ мозолистыхъ свищахъ (fistulae callosae) проязводитъ хорошее загноеніе (supuratio benigna); ломотныя опухоли, намачиваемыя этимъ растворомъ, приходятъ въ разръшеніе.

Ежели 1 драхму вдкаго поташа растервть съ 2 частями масла и прибавить 1 унцію воды, то этимъ средствомъ уменьшаются паршивые струпы и удобно отдъляются (tinea capitis) равно и члены лишенные чувства (membra resoluta) отъ параличнаго разслабленія нервовъ возбуждаются таковымъ втираніемъ. При венерическомъ долговременномъ теченіи (blenorrhaea syphilitica) полезно впрыскивать растворъ, состоящій изъ 1 грана вдкаго поташа и 1 унціи чистой воды.

Наконецъ ванны, съ вдкимъ щелокомъ приготовляемыя (balnea lixiviosa), растворяя 2 унція вдкаго щелочнаго камня (lapis caustic.) въ обыкновенномъ щелокв, изъ воды приготовленномъ (lixivium e cineribus lignorum), весьма полезны для возбужденія органическихъ нервовъ, при судорожномъ состояніи ихъ конечностей. Ванны эти, повторенныя одинъ или два раза въ день, или черезъ день, сажая больнаго на нъсколько минутъ, дъйствительными оказались въ судорожномъ сведеніи всего тъла или

столбнякъ (tetanus), корчномъ трясеніи (chorea) и въ другихъ жестокихъ нервныхъ припадкахъ. Пленкъ похваляетъ въ оцъпенелости отъ ранъ (tetanus traumat.), водобоязненномъ бъщенствъ (hydrophobia) и гнилости костей запастья (caries metastasi). Въ столбнякъ, бывающемъ у лошадей (tetanus equorum), одно обмываніе этимъ растворомъ помогаетъ, но волоса послъ онаго лезутъ.

20) Противулдния средства (alesiteria, antidota) суть такія противудьйствующія нещества (reagentia), которыя ядовятое свойство растительныхъ ядовъ, животныхъ и минеральныхъ, не только поправляютъ, но и разрушаютъ вредныя оныхъ дъйствія

въ тель человеческомъ.

Токсическимъ ядовитымъ называютъ то твердое дъйствіе вещества, вошедшаго въ экономію живаго тъла, которое становится смертоноснымъ не только случайно, напр. отъ вліянія бользненнаго состоянія, старости, пола, но болье самостоятельно и постоянно (физіологически) вредитъ организму въ высокой степени. не соразмърной ни пріему, ни количеству и т. д. дъйствующаго вещества.

Значить ядомъ должно бы называть всякое вещество, кото-

рое производить только-что означенныя двиствія.

Судебная медицина, или лучше судьи, для отличія отъ заразительныхъ случаевъ, ограничили еще болье понятіе о ядь, по которому ядъ въ организмъ не возрождается и не переносится на другіе. Но нельзя установить научнаго различія между ядомъ и заразою или міазмомъ; уже самое понятіе о ядь весьма шатко, и относится къ относительному различію степени дъйствующаго тъла, а вовсе не къ существеннымъ его свойствамъ. Бываютъ также заразительныя вещества, которыя не могутъ возрождаться въ человъческомъ организмъ, какъ ядъ бъщеной собаки, а иные хотя возрождаются, но только въ исключительныхъ случанхъ, какъ сифилитическій ядъ въ извъстныхъ субъектахъ, оспеный ядъ въ привитыхъ коровьею оспою. Наконецъ, сверхъ того, судья тотчасъ бы присоединилъ заразу къ категоріи ядовъ въ судебномъ смысль, если ее гдъ-либо употребляли съ преступнымъ умысломъ ко вреду другихъ.

Почти всъ убъдились, что удовлетворительное опредъленіе и понятіе о ядъ, соотвътствующее предмету и всъмъ требованіниъ, невозможно. Потому въ сціентифическомъ отношеніи должно отъ того отказаться, если не желаемъ называть ядомъ все, что не просто механически причиняетъ необывновенно-вредное дъйствіе. Тогда, напр. поваренная и глауберова соли должны будутъ считаться ядами, если онъ въ значительныхъ пріемахъ произведутъ обильный поносъ, изнеможеніе или же смерть; также, напр. хининъ и желъзо, если отъ чрезмърнаго количества и неправильнаго употребленія вообще, они приносили бы больному существенный вредъ или смерть. Судебной медицинъ

слъдуетъ принимать понятіе «ядъ» лишь съ этой стороны; для нея могутъ считаться ядами всв твла, которыя, дъйствуя не просто механически, производятъ въ какомъ-нибудь особомъ случав, при виновномъ поступкв, вредное или смертоносное дъйствіе, хотя эти вещества, при другихъ обстоятельствахъ, не обладаютъ ядовитымъ свойствомъ. Полиція, для присмотра за здоровьемъ, присовокупляетъ къ вышеозначенному понятію, что для нея составляютъ уже ядъ вещества, которыя въ малыхъ даже пріемахъ дъйствуютъ вредно и притомъ легко могутъ придти въ соприкосновеніе съ организмомъ.

Въ весьма малыхъ пріемахъ, яды дёйствуютъ не иначе, какъ всё лечебныя средства вообще, потому что такія крошечныя количества не имёютъ «токсическаго» дёйствія. Капля разжиженной синильной кислоты, 1/20 грана стрихнина, дёйствуютъ вообще не вредно, не ядовито, и потому не могутъ называться «ядами». Если же мёстное дёйствіе яда становится такъ сильно, что оно можетъ считаться токсическимъ, то можно отличить троякій видъ этихъ дёйствій или измёненій пораженной частя.

1) Пораженная часть раздражается въ высочайшей степени, даже образуются застой прови, выпотвнія, словомъ воспаленіе,

и при самомъ сильномъ дъйствіи, мъстное омертвеніе.

Танимъ образомъ дъйствуютъ самые сильные, раздражающіе, острые яды, напр. мышьякъ, рвотный камень и другія растворимыя металическія соли, шпанская муха, молочай и другія растительныя вещества.

2) Прикоснувшанся часть разрушается, и ея вещества уничтожаются отъ химическаго дъйствія.

Такимъ образомъ дъйствуютъ мъстно-ъдкія вещества, вообще всъ тъла, которыя чрезвычайно сильно могутъ соединяться химически съ органическими составными частями тканей, напр. бълковинными веществами и т. д., какъ щелочи, кислоты, нъкоторыя металическія соли и др. (азотно-кислая окисъ серебра, хлористая сюрьма, квасцы, желъзный купоросъ).

3) Матеріяльнаго изміненія самой пораженной части незамітно, но угнітается, даже уничтожается отправленіе периферическихъ, какъ чувствительныхъ, такъ и двигательныхъ нер-

вовъ мышцъ, и образуется параличъ.

Этотъ образъ дъйствія вообще ръдокъ и всего менъе изслъ дованъ. Такъ синильная кислота, при прикосновеніи къ губамъ, къ концу язвы, къ концамъ пальцевъ производитъ онъменіе и нечувствительность этихъ частей. Говорятъ, наркотическія вещества, введенныя въ выръзанное сердцъ, немедлено останавливаютъ его трепетаніе, и приложенныя на двигательныя нервы мышцъ, прекращаютъ ихъ раздражимость.

Въ ръдвихъ случаяхъ, острые яды (какъ мышьякъ), въ большихъ пріемахъ, причиняютъ скорую смерть, между тэмъ,

навъ прикасавшіеся части, напр. желудокъ и кишечный каналъ, не измінились обыкновеннымъ или вообще замітнымъ образомъ.

Исходы этихъ мъстныхъ дъйствій ядовъ могутъ быть различны. Если поврежденная часть и не подвергается такому измъненію, что она быстро разрушается или глубоко поражается въ строеніи, то тъмъ не менте это можетъ сдълаться позднъе. Въ болье благопріятномъ случав она поправляется совершенно, или остаются нъкоторыя измъненія въ строеніи, какъ-то: рубщы, гипертрофія и отвердълости, стриктуры, хроническія долгодлящіяся воспалительныя, раздражительныя состоянія или разстройства, которыя долго еще замътны въ отравленномъ, по видимому чисто функціональнаго свойства и состоятъ, напр. въ боли, коликахъ, судорогахъ живота и т. д.

Яды характеризуются преимущественно отдаленными дъйствіями, потому что особенно эти перемъны и разстройства важивищихъ процессовъ нашей экономіи всего скорье угрожаютъ опасностью и смертью, образовались ли онъ отъ всасыванія веществъ или лишь посредственно и второстепенно отъ мъстноповрежденныхъ, разрушенныхъ частей. Но мы при томъ не можемъ придавать вездъ большаго значенія мъстнымъ дъйствіямъ ядовъ, потому что сила общихъ конституціональныхъ дъйствій, также какъ и быстрота ихъ появленія и смертнаго исхода, совствить не соотвътствуютъ мъстнымъ дъйствіямъ.

На мозгъ и нервную жизнь дъйствуютъ преимущественно наркотическія въ тъснъйшемъ смысль: алкоголь, спиртные напитки, щавелевая кислота и пр., а на спиннюй мозгъ—чилибуха и другія вещества, содержащія стрихнинъ и бруцинъ, никротоксинъ, можетъ быть и синильная кислота.

Нъкоторыя вещества, кажется, имъютъ необыкновенно сильное вліяніе не на одни нервные центры, но и на сердие и кросообращеніе, такъ что, можетъ быть, въ прекращеніи сердцебіенія и кровообращенія можно искать ближайшую причину смерти. Такимъ образомъ дъйствуютъ наркотическія, аконитъ, синильная кислота, наперстянка; въ меньшей степени щавелевая кислота, ядъ упасъ-антіаринъ. При другихъ, кажется, должно всего ближе искать причины смерти въ пріостановленіи дыхательного процесса (можетъ быть въ параличъ дыхательно-мышечныхъ снарядовъ и ихъ нервовъ), отчего происходитъ асфинція, смерть отъ задушенія. Это, повидимому, бываетъ съ многими наркотическами (опіумъ и др.), также синильною кислотою, по крайней-мъръ когда она приноситъ смерть. При другихъ (стрихнинъ, брунзинъ) судорожныхъ стягиваніяхъ вдыхательныхъ и выдыхательныхъ мышцъ, мърное и нормальное ихъ дъйствіе прекращается, дыханіе становится затруднительнымъ и навонецъ невозможнымъ. Асфикціи поспъществуютъ нъкоторыя

вещества, можеть быть, еще тьмъ, что они въ тоже время производять судороги въ гортани, и потому еще болье препятствують нужному току воздуха въ дыхательныхъ путяхъ; такъ дъйствують углекислый и нъкоторые другіе газы, когда они вдыхаются въ концентрированномъ видъ. Въ загадочномъ видъ кажутся пораженія легочной паренхиміи, которыя бывають отдаленными слъдствіями дъйствій очень многихъ ядовъ и особенно наблюдаются при сублиматъ и другихъ меркуріальныхъ, рвотномъ камнъ, мышьякъ и многихъ острыхъ растительныхъ веществахъ. Тутъ въ легкихъ и слизистой оболочкъ дыхательныхъ вътвей замъчается высокая степень тяжести, даже кровяной подтекъ, лобулярное воспаленіе или опечененіе и т. д.

Наконецъ бываютъ яды самые загадочные, отъ которыхъ кажется преимущественно и чрезвычайно быстро (можетъ быть на подобіе фермента) измѣняется смюшеніе кровяной массы, нарушается и даже совершенно препращается нормальное уподобленіе веществъ. Такъ дъйствуютъ, напримъръ, сърнистый водородъ, газъ отхожихъ мѣстъ, угаръ; къ нимъ присоединяются нъкоторые животные яды, напримъръ: змѣнный и сибирская язва, ядъ сала. Медленнъе, но подобнымъ же образомъ, повидимому, дъйствуютъ: мышьякъ, свинецъ, мѣдь, ртуть и металлы (Либихъ).

Въ судебномъ отношении часто весьма нужно знать, какъ быстро являются вообще ядовитыя дъйствія различныхъ веществъ, особенно въ отдаленныхъ органахъ. Но этой быстроты точно опредвлить недьзя, потому что она отчасти зависить отъ индивидуальности отравленнаго, отъ состоянія мъста воспріятія, а особенно отъ пріема и раствора или растворимости яда. Кромъ того симптомы, которые замётны въ отравленномъ при жизни, сами по себъ не всегда такого рода, чтобы по нимъ можно было узнать существующія отравленія и особенно определить положительно свойства отдъльнаго яда. Однако при умышленныхъ отравленіяхъ обывновенно употребляются сильные пріемы яда, а отъ этого дъйствія его должны появляться съ наивозможнейшею скоростію; значить, если обнаруживаются характеристическіе признаки отравы какимълибо извъстнымъ веществомъ, напр. мышьякомъ, опіемъ, стрихниномъ, непосредственно или скоро посль употребленія пищи или питья, то можно съ върностію заключить, что произошло отравленіе темъ или другимъ веществомъ, особенно вогда отравленный былъ передъ твиъ здоровъ. Если же подозрительныя признаки являются лишь черезъ продолжительное время после употребленія яствъ, то становится невъроятнымъ, что произошло отравленіе, уже потому, что явленіе его при значительныхъ пріемахъ, всегда наступаетъ скоро и даже непосредственно.

И изъ этого однако же бывають исключенія, особенно при

веществахъ, которыя не дъйствуютъ преимущественно, раздражая мъстно на подобіе острыхъ тъдъ, такъ наприм. посль употребленія ядовитыхъ грибовъ и алколоидовъ, даже въ значительныхъ пріемахъ, признаки отравленія часто являются довольно поздно, отъ первыхъ лишь черезъ 24 часа и позднъе.

При подозрвніи или уввренности, что было отравленіе, прежде всего должно разуміть, по предшествовавшимъ ему обстоятельствамъ, настоящимъ симптомамъ, частію также по остаткамъ или изверженнымъ рвотою частямъ подозрительнаго вещества, съ навимъ ядомъ и какимъ его количествомъ имъемъ дёло, соотвътственно чему должно располагать терапевтическія пособія.

Часто столь затруднительное распознавание—не считая вышеозначенных условій — дълается всего върнъе возможно-подробнымъ знаніемъ дъйствія отдъльныхъ веществъ; общія правила приносили бы наконецъ мало пользы, изъ бользней, которыя ошибочно могутъ быть приняты за отравленія важнъйшія: ущемленныя грыжи, заворотъ кишекъ, простыя колики, воспаленіе и перфарація желудка и кишечнаго канала; далье — хотя ръже — тифъ, воспаленіе матки, апоплексія черепнаго и спиннаго мозга, легочное кроизліяніе и эмфиземъ, разрывъ сердца и аневризмовъ большихъ артеріальныхъ стволовъ, вскрытіе легочной каверны въ полость грудной плевы.

При леченіи важно обратить особенное вниманіе на бользненное состояніе, а не на одну причину отравленія.

Относительно надлежащаго леченія можно отличать mpu nepioda:

- 1) Ядъ пріобщень организму еще недавно, напримъръ проглочень; ядовитыя дъйствія только что начались или ихъ можеть быть еще вовсе нътъ.
- 2) Послъ употребленія яда прошло уже нъсколько времени и дъйствія его достигли уже высокой, даже высочайшей степени.
- 3) Первыя острыя степени ядовитаго дъйствія, или признави отравленія давно прошли, но замътны еще послъдовательныя дъйствін съ остатками прежнихъ разстройствъ, такъ-называемое хроническое отравленіе.

По этимъ различнымъ эпохамъ, также по различнымъ мѣстамъ, воспріявшимъ ядъ, какъ и по его плотному, капельножидкому или газообразному состоянію должно измѣнять терапевтическія пособія.

ПЕРВАЯ ЭПОХА.

Тутъ есть еще надежда, сворымъ удаленіемъ или нейтрализацією и прекращеніемъ дъйствія яда, пріостановить его дальнъйшее, сильнъйшее вліяніе; для того прежде всего должно стараться о его выведеніи изъ тъла. По мъсту введенія и по яду, измъняется и самый способъ.

Иногда ядъ нарочно или случайно вводится въ доступныя извив части, въ заднепроходный канадъ, въ слизистую оболочку женскихъ дътородныхъ органовъ, въ полость рта и, особенно, въ наружные покровы. Въ такихъ случаяхъ удаляютъ совер. шенно отраву, смываніемъ, вспрыскиваніями, сдуваніемъ, или разрушаютъ (наприм. при ядовитыхъ укушеніяхъ, ранахъ) пораженную часть эдкими средствами, особенно сурьмянымъ масломъ и ъдкимъ кали. Минеральныя вещества (ъдкое кали, сублиматъ, мышьякъ) можно въ тоже время нейтрализовать придичными противоядіями. Если угрожаєть опасность перехода яда въ кровь, то стараются сколько возможно предотвратить это, приставленіемъ рожковъ, высасываніемъ помощію рта, перевяв. кою между мъстомъ дъйствія яда и сердцемъ; часто стараются предупредить опасность общаго отравленія поддерживаніемъ (наприм. порошкомъ кантаридовъ) продолжительнаго нагноенія. Если вдыхались ядовитые газы, то можно попытаться препятствовать ихъ дъйствію нейтрализующими, разлагающими веществани; такимъ образомъ можно вдыхать ртомъ или ноздрями разные другіе газы.

Обыкновенно мы имъемъ дъло съ ядами, попавшими съ желудокъ и кишки. Въ этомъ случав служатъ три показанія, которыя однако выполняются обыкновенно вмёств, именно: сколько возможно развести ядовитыя вещества (для подобной цъли служатъ и плотныя тъла, наприм. уголь, магнезія, мълъ) внъшними жидкостями, вывести ихъ рвотою и наконецъ препятствовать ихъ всасыванію соответствующими другими веществами (противоядіями, антидотами),

Какъ уже сказано, эти различныя цёли должно имёть въ виду и достигать еспхъ емъстъ. Но послёдовательность ихъ выполненія можетъ измёняться, смотря по ядовитому веществу. Такъ сильно ёдкія вещества (какъ кислоты и щелочи) требуютъ прежде всего нейтрализаціи, чтобы они и при рвотё не повредили кишки и полости рта еще болье; иныхъ же не должно разжижать водою и т. д., чтобы не способствовать ихъ растворенію и действію (наприм. мышьякъ). Въ другихъ же случаяхъ приступаютъ сначала къ выведенію и растворенію вещества, тёмъ болье, что средства, соответствующія этимъ показаніямъ, обыкновенно всего ближе подъ руками.

Съ этою целью должно наполнить желудокъ, какъ можно скоръе, ближайшими, первыми попавшимися жидкостями: теплою водою, одною или съ мыломъ, молокомъ, жирнымъ масломъ (совътуемъ смъщивать его съ кипяткомъ), яйцами сбитыми съ водою и т. п., избирая при томъ всегда такую жидкость, которая при веществахъ сами по себъ трудно растворимыхъ, не способ-

ствовала бы ихъ растворенію. Если подъ рукой есть желудочный насосъ, то имъ можно удалить растворенныя вещества и совершенно опорожнить и вымыть желудовъ повтореннымъ наполненіемъ его водою (трубочкою). Но приспособленіе желудочнаго насоса отнимаетъ обывновенно много времени, а потому должно стараться выводить яды другими способами. Одно наполненіе желудка раздражающими средствами обыкновенно способствуетъ уже рвотъ. Но, вообще, всего лучше употребить сильное реотное, особенно при наркотическихъ отравленіяхъ. Дают Арвотный корень, рвотный камень, цинковый и мъдный купоросы въ сколько возможно большихъ пріемахъ. При отравахъ растительными веществами совътуютъ употребление минеральных рвотных, при отравах минеральными веществами — ипекажуанговый корень. Но если уже представляется пока-заніе на рвотное, то кажется всего лучше выбирать самыя дъйствительныя; при весьма острыхъ ядахъ и вдиихъ веществахъ; въ случаяхъ, гдъ уже видны всъ признаки воспаленія желудка, употребление рвотныхъ вообще сомнительно. Тутъ должно стараться возбудить рвоту наполненіемъ желудка жидкостями, щекотаніемъ глотки и давленіемъ желудка, при нуждъ клистирами съ рвотнымъ камнемъ. Тутъ также весьма полезенъ желудочный насосъ, если его тотчасъ можно достать.

Нейтрализація или разложеніе ядовитых веществъ производится противоядіями. Они дъйствуютъ благотворно тъмъ, что дъйствительно уничтожаютъ ядовитыя вліянія веществъ, превращая ихъ въ соединенія, которыя болье не растворяются, или, по крайнъй мъръ, не могутъ энергически соединяться съ веществами ткани и крови (какъ наприм. при отравъ ъдкими щелочами — кислоты; при отравъ кислотами — щелочныя вещества), или производятъ трудно растворимыя и даже совствъ нерастворимыя соединенія (какъ наприм. при отравахъ свинцовымъ сахаромъ, солено-кислымъ баритомъ — стрная кислота и стрно-кислыя щелочи). Другіе же наконецъ дъйствуютъ тъмъ, что просто разлагаютъ ядъ (наприм. хлоръ, при отравъ стрнистымъ водородомъ), или сами разлагаются имъ (наприм. жирныя вещества, при отравъ такимъ кали) и образуютъ безвредныя, котя и растворимыя соединенія.

Несправедливо называють противоядіями и такія вещества, которыя не просто химически нейтрализують, разлагають или связывають яды на самомъ мѣстѣ употребленія, но дѣйствують благопріятно лишь тѣмъ, что разрѣжають ядовитыя вещества (наприм. уголь, магнезія), или могутъ уничтожить болѣе или менѣе отдаленныя дѣйствія яда, какъ это бываетъ, наприм. съ амміакомъ при отравахъ синильной кислотой; съ кофе при наркотизаціи, съ морфіемъ при отравѣ стрихниномъ. Они сворѣе заслуживаютъ названіе обыкновенныхъ цѣлебныхъ средствъ, и

мивніе, что ивть, такъ-называемаго, конституціональнаго противоядія, стало теперь общимъ. Лучшія противоядія всегда тъ, которыя образують съ ядами нерастворимыя соединенія; но эти соединенія должны быть нерастворимы не только въ водѣ, но и въ жидкостяхъ желудка и кишечнаго канала. Противоядія никогда не должны сами дъйствовать ядовито, точно какъ и вновь образовавшіяся соединенія, происходящія отъ химическаго дъйствія на ядовитое вещество; потому, наприм. сърнистый водородъ — недозволительное противодъйствующее средство при отравахъ мышьякомъ.

Избравъ надлежащее противоядіе, его даютъ въ достаточномъ количествъ частыми пріемами. Не ръдко множество воды, съ которою ихъ смъщиваютъ, возбуждаетъ также рвоту, или служитъ, по крайнъй мъръ, для разжиженія яда, гдъ это слъдуетъ.

Важнъйшія и часто употребляемыя противоядія (и цълебныя средства) въ отравленіяхъ, находятся въ слъдующей таблицъ.

яды.	Противоядія и противодѣйствующія средства.
Мышьякъ.	Гидратъ окиси желѣза, углекислое желѣзо, влажный гидратъ сърнисто-желѣзной окиси (Bouchardat et Sandras), извествовая вода.
Сурьмяныя вещества, рвотный камень.	Танинъ, отвары дубильныхъ веществъ, наприм. коры дуба и хины, чернильныхъ оръшковъ.
Свинцовыя соли, мъдный купоросъ.	Сърно-кислыя щелочи (англійская и глау- берова соли), гидратъ сърнисто-желъзной окиси (Bouchardat et Sandras), бълокъ, клей- ковина съ мыломъ (Taddey).
Мёдныя соли, мёд- ный купоросъ.	Бълокъ, пектинокислыя соли, молоко, сахаръ, гидратъ сърнисто-желъзной окиси, смъсь цинковыхъ и желъзныхъ опилковъ.
Ртутныя соли, вд- кій сублимать.	Евлокъ яйца, животная студень, ише- ничная клейковина, сёрнистое желвзо (Mialhe), гидратъ сёрнисто-желвзной окиси, смъсь цинковыхъ и желвзныхъ опилковъ (Bouchardat et Sandras), дубильныя отравы.

яды.	Противоядія и противодѣйствующія средства.
Серебряныя соли, адскій камень.	Поваренная соль и другія растворимыя хлористыя соединенія, хлористый калій, колодезная вода.
Цинковыя соли, цинковый купоросъ, оловянная соль, хло- ристое олово.	Дубильныя отравы, молоко, бёлокъ и яйца, двууглекислый натръ.
Бдкія щелочи, вд- кое кали, вдкій ам- міакъ.	Жирныя масла, разведенныя раститель- ныя вислоты, уксусъ, лимонный совъ.
Фдкія земли, ўдкая известь.	Углекислые щелоки, углекислыя воды, жирныя масла, яйца, уксусъ.
Селитра.	Гидратъ желъзной окиси, слизистыя ве- щества, молоко, бълокъ, опій.
Баритъ, баритовыя соли (растворимыя).	Сърнокислыя щелочи и земли, англій- ская соль, горькан минеральная вода.
Сърныя печени, сърнистый калій.	Хлористая известь, слизистыя вещества, молоко.
Іодъ.	Крахмалъ, пшеничная мука съ водой.
Минеральныя кислоты, растительныя кислоты; сърная, соленая, селитренная и друг. кислоты.	Углекислыя щелочи и земли, мёлъ, известковая и мыльная вода.
Щавелевая кислота.	Гидратъ извести, растворимыя извест-
Синильная кислота.	Амміакъ, хлоръ, горныя масла, эфир- ныя масла, скипидаръ, желёзная закись съ окисью.
Сърнистый водо- родъ.	Хлористый газъ, хлористая известь, хло- ристый калій.

яды.	Противоядія и противодѣйствующія средства.
Хлорный газъ.	Сърнистый водородъ.
Хлорная вода, хлористая щелочь.	Бъловъ съ водой, углекислыя щелочи, земли, мълъ.
Фосфоръ.	Жженая магнезія, слизистыя вещества, бълокъ.
Кантариды.	Камфора, опій.
Камфора.	Oniñ.
Oniñ.	Танинъ, дубильныя отвары, кофе, ам- міакъ, уксусъ, лимонный сокъ.
Алкалоиды, какъ морфій, стрихнинъ и друг.	Дубильныя отвары, кофе, камфора, ам- міакъ. Противъ стрихнина также морфій.
Ядовитые грибы.	Эфиръ нафты, кофе, поваренная соль.

BTOPAS SHOXA.

Туть действіе яда, по крайней мере, въ местопріятіяхъ, появилось уже въ сильной степени, и ядъ, случайно или нарочно, выведенъ уже рвотою или часть его перешла въ составъ крови. Отъ того польза противоядій становится очень сомнительною и выведеніе ядовитыхъ веществъ вообще уже мало полезно. Съ другой стороны, никогда нельзя положительно опредёлить, что техъ веществъ действительно нисколько не осталось въ желудев. Потому кажется всего лучше и въ этой эпохв, сначала, действовать какъ въ первой, и стараться о выведеніи, разжиженіи яда, или давать противоядіе. Впрочемъ, должно поступать по обыкновеннымъ правиламъ врачебной науки, какъ противъ местныхъ, такъ и противъ конституціонныхъ действій и припадковъ.

Если отрава совершилась вдкими веществами, то и полость рта, губы и сосвднія части представляются пораженными. При отравахъ острыми ядами должно приступать вообще къ усповоительнымъ, облегчительнымъ, даже антифлогическимъ средствамъ. Внутрь, при воспаленіи желудка и кишекъ, даютъ эмуль-

сію, опіяты, каломель; при простой чрезмірной рвоті — углекислоты и пахучія сміси, и заставляють больнаго наблюдать
строгую діету. Если острыя раздражающія вещества извергаются задне-проходною кишкою, то ее должно защищать отъ ихъ
дійствія клистирами, впрыскиваніями жирныхъ масль. При
наркотизаціи, леченіе также должно соображаться, сколько возможно, съ частными случаями; употребляють містныя, даже
общія кровоизвлеченія, холодныя примочки на голову, если нужно — холодныя обливанія; въ другихъ случаяхъ употребляють
слегка возбуждающія вещества: кофе, раздраженія кожи, иногда
кислоты, уксусь. Воть вообще средства, къ которымь должно
нрибітать въ подобномъ случай.

При асфикціи (наприм. ядовитыми газами, большими пріемами наркотическихъ веществъ) стараются преждъ всего возстановить задержанное дыханіе. Потому должно осторожно вдувать воздухъ въ дыхательное горло, или, напротивъ, смотря по обстоятельствамъ, стараться вытянуть изъ бронхіальныхъ вътвъй или легочныхъ пузырьковъ остановившійся воздухъ, смёщанный съ пънистою жидкостію (Albert Marc). При продолжительныхъ судорогахъ гортани приступаютъ въ трахеотоміи. Свъжій воздухъ, также холодный, продолжительныя обливанія, мъстныя кровоизвлеченія на головъ или у задняго прохода, раздраженія кожи и т. д., оказывають часто самое лучшее дійствіе. Если причиною задушенія были наркотическія вещества, то посив предварительнаго употребленія названныхъ средствъ, дають въ началь рвотныя, цинковый купорось, а позднее-противоядія, наприм. дубильный и хинный отваръ, концентрированный отваръ зеленаго чая и друг.

третья эпоха.

Терапевтическій способъ соображается тутъ совершенно съ состояніемъ, съ мъстными пораженіями, также съ разстройствомъ въ матеріальной метаморфозъ, или смъшеніи крови и т. д. Послъ дъйствія острыхъ ядовъ (наприм. кислотъ, ъдкихъ щелочей) неръдко остаются замътныя измъненія въ строеніи, какъто: въ глоткъ, желудкъ, тонкой кишкъ гипертрофій и затвердълость стънокъ, съуженіе, образовавшееся вслъдствіе стягиванія рубцовой ткани послъ значительной потери вещества. Въ другихъ случаяхъ остаются такъ-называемое раздражительное состояніе кишечнаго канала, невралгическія страданія, судороги. Тутъ всего дъйствительные строгая діета и другія гигіеническія мъры, иногда купаніе, омовеніе, леченіе холодною водою; также опіяты, щелочныя, минеральныя и углекислыя воды.

Если хроническія отравленія, происходящія отъ минеральных веществъ (мышьяка, свинца, ртути), причиняють болже

значительныя изміненія въ смішеніи питаній и размінть веществъ вообще, вмісті съ одними или другими безпорядками нервной системы мышечныхъ аппаратовъ, и даже параличь, то такое состояніе часто безнадежно. Во всякомъ случат мы однакоже должны стараться возстановить, надлежащими средствами, правильное смішеніе крови и т. д., и выділить остатки ядовитаго вещества черезъ отділительныя аппараты (кожу, почки и проч.), употребленіемъ приличныхъ минеральныхъ водъ, особенно теплыхъ, внутрь и въ видів купаній, леченіе холодною водой, и подобные, боліве дістическія, способы врачеванія, кажется и туть обіщають всего боліве.

КЛАССИФИКАЦІЯ

отечественных цёлебных растеній и растительных веществъ, по главнымъ составнымъ началамъ и дёйствію оныхъ на нашъ организмъ *).

КЛАССЪ I.

Питательныя (Nutrientia),

воторыя, вознаграждая потерю животной матеріи, въ большемъ или меньшемъ количествъ, дъйствуютъ незначительно и медленно.

I. MYYHЫЯ (FARINOSA),

Бобы, vicia faba.

> турецкіе, фасоль, phaseolus vulgaris.

Горохъ, pisum sativum.

Гречиха, гречка, дикуша, polygonum fagopyrum. Калужница, клъбница болотная, calla pallustris. Картофель, solanum tuberosum.

* Каштанъ дикій, aesculus hyppocastanum.

* Миндаль дикій, бобовникъ, amygdalus nana.

* Овесъ, avena sativa.

Просо, боровое пшено, panicum, milliaceum et italicum. Пшеница яровая и озимая, triticum aestivum et hybernum.

Ишеничка турецкая, кики, zea mays.

* Рожъ, жито, secale cereale.

Topuna, spergula arvensis.

Чечевица, ervum lens et ervilla.

Чилимъ, водяные оръхи, trapa natans.

* Ячмень, hordeum dysticum et vulgare.

^{*)} Означенныя звъздочками, по опытамъ прежнихъ и новъйшихъ врачей, признаны дъйствительнъйшими въ пользовании разнородныхъ бользей.

II. КЛЕЙКО-СЛИЗИСТЫЯ (MUCILAGINOSA).

* Bumna, prunus cerasus.

* Квиты, айва, pyrus cydonia.

* Мохъ исландскій, lichen islandicus.

степной, l. esculentus.

* Просвирки, калачики, malva rotundifolia. * Просвирнякъ большой, althaea officinalis.

* Poma, alcea rosea.

* Салепъ, кокушница, orchis morio.

III. БЪЛКОВИННЫЯ (ALBUMINOSA).

Артишокъ, cynara scolymus.

Борщъ широколистый, heracleum spondylium.

* Вероника ручейная, veronica beccabunga.

Капуста заячья, sedum telephium.

огородная, brassica oleracea.

* Kepbess, scandix cerefolium.

Козлецъ, ужовникъ, scorzonera humilis.

Козлобородъ луговой, чортова борода, tragopogon pratense. Крапива большая, urtica dioica.

» бълая глухая, lamium album.

малая, urtica urens.

Ландышъ многоколънчатый, купено, convallaria polygonatum. Лебеда садовая, atriplex hortensis.

Маргаритка, скороспълка, bellis perennis.

Марь красная, chenopodium rubrum.

* Марь треугольная, chenopodium botrys.

* Молодилъ большой, sempervivum tectorum.

Огуречникъ, borrago officinalis.

Огурецъ, cucumis sativus.

* Одуванчикъ, кульбабка, leontodon taraxacum. Осогъ, молочай огородный, sonchus oleraceus.

* Пеоніа, Марьинъ корень, pæonia officinalis.

Первоцвътъ, баранчикъ, primula veris.

* Песочная осока, carex arenaria. * Петрушка, apium petroselinum.

Портулакъ, portulaca oleracea.

* Пырей, triticum repens.

* Ръпейникъ, лапушникъ, arctium lappa.

Ръпа, brassica rapa.

Салатъ, lactuca sativa.

Сельдерей, apium graveolens.

Снитъ, дяглица, aegopodium podagraria.

Спаржа, asparagus officinalis. * Цихорій, cichorium intibus. Шпинатъ, spinacia oleracea.

IV. КЛЕЙКО-ПРЯНЫЯ (MUCIŁAGINOSO-AROMATICA).

* Морковь, daucus carotta. Пастернакъ, pastinaca sativa. Синеголовникъ полевой, eryngium campestre. Трюфель, lycoperdon tuber.

V. CJAJKO-CAXAPHLIA (DULCIA, SACCHARINA).

Арбузъ, каунъ, cucurbita citrullus.
Береза, betula alba.

* Виноградъ, vitis vinifera.
Кленъ, acer platanoides.
Груши сладкія, ругиз communis.
Абрикозы, морели, prunus armeniaca.
Свекла бълая, свекловица, beta cicla.
Свекла красная, бураки. beta vulgaris.

* Солодковый корень, glycyrrhiza glabra.

* черный, polypodium vulgare.
Черешня, prunus avium.

* Черносливъ, р. domestica.

* Шелковица, тутовое дерево, morus alba et nigra.
Яблоки сладкія, ругиз malus.

VI. KUCJO-CJAJKIS (ACIDODULCIA).

* Земляника, fragaria vesca.
* Княженица, rubus aroticus.
Крыжовникъ, ribes grossularia.
* Малина, rubus idaeus.
* Морошка, г. сhamæmorus.
* Смородина красная, ribes rubrum.
* черная, г. підгит.

Ежевика, rubus fruticosus.

* Чашковое дерево, mespilus germanica.

VII. RUCJЫЯ (ACIDA).

* Барбарисъ, berberis vulgaris. * Брусника, vaccinium vitis idæa.

* Бузина черная, sambucus nigra.

* Bumha, prunus cerasus.

Калина, viburnum opulus.

Кислица poraтая, oxalis corniculata.

щавельная, о. acetosella.

* Kaiokba, vaccinium oxycoccos.

Рябина, sorbus aucuparia.

* Териъ, prunus spinosa.

* Черника, vaccinium myrtillus.

* Шавель кислый, rumex acetosa.

VIII. МАСІЯНЫЯ ЖИРНЫЯ (OLEOSA-PINGUIA).

Арбузное свия, semen cucurbitæ citrulli. Дынное съмя, cucumis melo semen.

* Конопля, cannabis sativa.

* Кунжутъ, sesamum orientale.

* Ленъ, linum usitatissimum.

* Макъ бълый, papaver album somniferum.

Огуречное съмя, cucumis sativus.

* Opbx rpennin, juglans regia.

лъсной, coryllus avellana.

Подсолнечникъ, helianthus annuus.

* Сурвинца, дикая рвпа, brassica napus. Тыквенное съмя, semen curcubitæ peponis.

ВЛАССЪ П

Побуждающія положительно (Incitantia positive).

которыя, умножая дъятельность органическихъ системъ, возстановляютъ потерянное равновъсіе, или правильность во всемъ организмъ.

I. УГЛЕКИСЛЫЯ СРЕДСТВА (CARBONICA).

т. е. постоянно побуждающія систему нервную, или чувствительную (incitantia-permanentia systematis nervosi.)

1. Смолистыя (Resinosa).

* Клещевина, турецкая конопля, ricinus communis.

* Колоцинты, горькая тыква, cucumis colocynthis.

Повилика, convolvulus sepium.

Придорожная иголка, rhamnus catharcticus.

2. Ocmpus (Acria).

* Авранъ дикій, gratiola officinalis.

* Баранья трава, arnica montana.

* Бедренецъ каменистый, pimpinella saxifraga.

черный р. magna.

Bepera, betula alba.

* Безвременный цвътъ, colchicus autumnale.

Блошница вдкая, erigeron acre.

Борщъ широколистный, медвъжья лапа, heracleum sphondylium. Бузникъ, красная бузина, sambucus ebulus.

Вороній глазъ, Паридова трава, paris quadrifolia.

Вшивопрудное свия, кавалерская шпора delphinium staphysagria.

* Вътреница постръльная, сонъ, трава anemone pratensis.

* Вътреница лъсная, а. nemorosa.

Горецъ водопечерный, polygonum hydropiper.

почечуйный, p. persicaria.

Горичникъ, хвостовая трава, peucedanum officinale.

* Горчица бълая, sinapis alba.

* садовая бълая, brassica eruca.

черная, sinapis nigra.

* Гулявица чихотная, achillea ptarmica. Девясиль меньшой, inula dysenterica.

Жабникъ вредный, болотный, ranunculus sceleratus.

* огненный, г. flammula.

- полевой, r. arvensis.
 - полевои, 1. от толь-узлокоренный, г. bulbosus.

чистотъльный, г. ficaria.

ъдкій, r. acris.

язычный, r. lingua.

* Жеруха, крессъ водяной, sisymbrium nasturtium.

струйчатая, s. sophia.

Зеленика, баранецъ, lycopodium selago.

* Зубной корень, cachris odontalgica.

Каперсовый кусть, capparis spinosa.

Катранъ, crambe orientalis.

- * Клещеница, змъй трава, arum maculatum.
- * Конскій чеснокъ, teucrium scordium.
- * Копытень, подлъсникъ, asarum europænm.

Косатикъ болотный, сабельникъ, iris pseudoacorus.

сибирскій пътушовъ, iris sibirica.

синій, і. germanica.

Крессъ садовый, lepidium sativum.

* Курослъпъ меньшой, anagallis arnensis.

Ластволичный корень, струковатое зелье, asclepias vincetoxicum.

Левкои, cheiranthus cheiri.

* Ложечная трава, cochlearia officinalis.

* Ломаносъ, жигунецъ, clematis erecta.

Конопельникъ, конская грива, europatorium cannabinum.

* Лукъ, цибуля, allium cepa. Молодилъ острый, sedum acre.

Молочай болотный, euphorbia palustris.

» плащевый, е. peplis.

» придорожный, e. lathyris.

> солнечный, e. helioscopia.

* Мыльная трава, saponaria officinalis.

Нищая трава, clematis vitalba.

Horothu, calendula officinalis.

Норочнивъ водяной, scrophularia aquatica.

узлокоренный, s. nodosa.

* Olexa, betula alnus.

Омела, viscum album.

* Оръхъ грецкій, luglans regia.

* Папоротникъ женскій, polypodium filix foemina.

* ¬ мужской, р. f. mas.

* Пасленъ сладкогорькій, solanum dulcamara. Переступень, параличная ръпа, bryonia alba.

* Перепъ волчій, волчье лыко, daphne mezereum.

Персикъ, menтала, amygdalus persica.

* Плаунъ, lycopodium clavatum.

Подмаренникъ мягкій, galium mollugo.

настоящій, g. verum.

» шероховатый, g. aparine.

* Пупавка огненная, anthemis pyrethrum.

Ръдька, raphanus sativus.

* Ръпейникъ, дапушникъ, arctium lappa. Свиръпка аптечная, erysimum officinale.

» варварина, е. barbarea.

чесночная, e. alliaria.

Сердечникъ луговой, полевой крессъ, cardamine pratensis. Синеголовникъ полевой, eryngium campestre.

Солянка травяная, salicornia herbacca.

Росянка круглолистная, drosera rotundifolia.

* Татарникъ, onopordium acanthium.

* Фіалка пахучая, viola odorata.

собачья, v. canina.

> трицвътная, анютины глазки, v. tricolor.

* Хрвнъ, cochlearia armoracia.

* Чемерица, геллеборъ черный, helleborus niger.

ь былая, veratrum album.

* Чеснокъ, allium sativum.

* Чистотыть большой, chelidonium maius. Шерошница гортанная, asperula cynanchica.

душистая, ясменникъ, a. odorata. Шлемовникъ, scutellaria gallericulata.

Ярутка полевая, клопецъ, thlaspi arvense.

3. Пряно-душистыя (Aromatico-ætherea).

* Анисъ, ганусъ, pimpinella anisum. Базиликъ, душица, ocymum basilicum.

* Божіе дерево, atremisia abrotanum.

* Бузина, самшинъ, sambucus nigra.

Буквица бълая, первоцвътъ, primula veris.

* Вероника, veronica officinalis.

Гвоздика полевая, dyanthus plumarius.

* Донникъ, буркунъ, triofolium melilotus.

* Донской, или козацкій можжевельникъ, juniperus sabina.

* Душица, материнка, origanum vulgare.

* Ель, pinus abies.

Естрагонъ, драгунъ-трава, artemisia dracunculus.

Жизненное дерево, thuja occidentalis.

Золотоцевтъ Ивановъ, chrysanthemum leucanthemum.

* Иръ, косатикъ душистый, acorus calamus.

* Кадило, пахлунъ, teucrium chamaepitys.

Калуферъ, tanacetum balsamita.

* Кирказонъ, кокорникъ, aristolochia clematitis.

* 'Кишнецъ, коляндра, coriandrum sativum.

* Кминъ, cuminum cyminum.

Коперъ французскій, laserpitium gallicum.

Крапива глухая, lamium album.

Лилея бълая, кринъ, lilium album.

Липа, tilia europæa.

* Лиственница, pinus larix.

* Маіоранъ кошечій, teucrium marum.

* Можжевельникъ, яловецъ, juniperus communis. Нефорощь бълая сибпрская, artemisia rupestris.

черная, a. contra.

Oсина, populus tremula.

Осокорь душистая, populus balsamifera.

* Очанка, дубровка, teucrium chamoedrys.

* Перецъ струтчатый, турецкій, capsicum annuum.

* Петрушка, apium petroselinum.

* Пижма, дикая рябинка, tanacetum vulgare.

Пихта, pinus picea.

* Полынь, arthemisia absinthium.

Пол. римской, a. pontica.

Пупавка вонючая, anthemis cotula.

Ромашка маточная, matricaria parthenium.

* » простая, m. chamomilla.

* > punckas, anthemis nobilis.

* Рута, пиганъ, ruta graveolens.

* Cocha боровая, pinus sylvestris.

* Тимонъ, полевой анисъ, carum carni.

Теревиноъ, оисташковое, терпентинное дерево, pistacia terebinthus.

Toполь, populus alba et nigra.

* Укропъ волосскій, anetum foeniculum.

* Фіалка пахучая, viola odorata.

Цытварное съмя, artemisia contra.

Чернобыльникъ обыкновенный, a. vulgaris.

» полевой, а. campestris.

Чернушка, nigella sativa.

Чистецъ, горный укропъ, seseli annuum.

II. ВОДОРОДНЫЯ СРЕДСТВА (HYDROGENICA),

летучія, побуждающія систему чувственно-жильную (incitantia difusidilia systematis nervosi).

$oldsymbol{1}$. Пряно-комфорныя (Aromatico-camphorata).

* Богородская трава, thymus serpyllum.

Буквица, betonica officinalis.

Бълокопытникъ чумный, tussilago petasites.

* Дягиль, angelica, archangelica.

» лъсной, a. sylvestris.

Зивеголовникъ молдавскій, dracocephalum moldavicum.

* Зоря, любистикъ, legusticum levisticum.

* Императорскій корень, Imperatoria ostruthium.

Камфарная трава, camphorosma monspeliensis.

* Лавенда, lavendula spica.

Ландышъ майскій, convallaria majalis.

* Маіоранъ, origanum maiorana.

» кошечій, teucrium marum.

* Марь благовонная, chenopodium ambrosioides.

* Маунъ, булдырьянъ, valeriana officinalis.

* Мелисса, пчельникъ, melissa officinalis.

* Мята водяная, mentha aquatica.

> кошечья, nepeta cataria.

» кудрявая, mentha crispa.

» лъсная, m. sylvestris.

иеречная, m. piperita.

* Полей, m. pulegium.

Пуховникъ безстебельный, carlina acaulis.

* Розмаринъ, rosmarinus officinalis.

* Оимьянъ, тимьянъ простой, thymus vulgaris.

Чаберъ, чебрецъ, satureja hortensis.

* Ясенецъ, бадьянъ дикій, dictamnus albus.

2. Спиртныя (Spirituosa).

* Винный спиртъ, spiritus vini gallicus.

* Вино бълое, vinum album.

* > rpachoe, v. rubrum.

Грушовка, у. ругасеит.

Хльбный спирть, водка, spiritus frumenti.

* Яблоновка, сидръ, v. ротасеит.

3. Усыпительныя (Narcotica).

* Багунъ, клоповникъ, ledum palustre.

Бълена, hyosciamus albus.

* Блекота черная, h. niger.

Бузиикъ, sambucus ebulus.

* Дурманъ, datura stramonium.

> малый, дурнишникъ, xanthium strumarium. * Кашкара, пьяная трава, rhododendron chrysanthum.

Кервель льсной, дикая петрушка, cherophyllum sylvestre.

Колосница лъсная, змънная трава, stachis sylvatica.

* Красавица, сонная одурь, atropa belladonna.

Кушинчики, водяныя маковки, nymphaea alba et lutea.

* Лавровишневое дерево, prunus laurocerasus.

Ландышъ, convallaria majalis.

Лютикъ волкобойный, aconitum lycoctonum.

* Лютикъ, простръльная трава, а. napellns.

Макъ полевой, papaver rhoeas.

* > садовый, р. somniferum.

* Мухоморъ, agaricus muscarius.

Мяхунка, жидовская вишня, physalisalk ekengi.

* Наперсточная трава, наперстокъ красный, digitalis purpurea. Омегъ малый, бъщеница водяная, cicuta virosa.

* Ометь пестрый, болиголовь, conium maculatum.

Паридова трава, paris quadrifolia.

* Пасленъ сладкогорькій, solanum dulcamara.

Пахучка сухоягодная, myrica gale.

* Heonia, poconia officinalis.

Покрикъ, адамова голова, atropa mandragora.

Пасленъ черный, псинки, solanum nigrum.

Пролъска, куръ-зелье, mercurialis annua et perennis.

* Салатъ ядовитый, дикій ластукъ, lactuca virosa. Собачникъ, песій языкъ, cynoglossum officinale. Тисъ, красное дерево, taxus baccata.

* Табакъ, тютюнъ, nicotiana tabacum et rustica.

* Укропникъ водяной, phellandrium aquaticum.

* XMBIL, humulus lupulus.

* Шафранъ, crocus sativus.

III. КИСЛОРОДНЫЯ СРЕДСТВА (OXYGENICA),

побуждающія систему мышечную (incitantia systematis musculosi).

1. Кислоты pacmeniu (Acida vegetabilia).

См. кл. І. Разрядъ 6. 7.

2. Горькія экстрактивныя (Amara-extractiva).

* Брусничная трава, vaccinium vitis idaea.

* Будра ползучая, glechoma hederacea.

* Волчецъ кудрявый, centaurea benedicta.

* Волчокъ, хелишникъ, ononis arvensis et spinosa.

* Горечавка желтоцвътная, gentiana lutea.

* Гулявица тысячелистная, деревей, achillea millefolium.

* Девясиль большой, усмань, inula helenium. Дрокь, genista tinctoria.

Дымница, земляной дымъ, fumaria officinalis.

» орвшистая, f. bulbosa.

* Звъробой синій, иссопъ, hyssopus officinalis.

* Золототысячникъ, gentiana centaureum.

Золотоцвыть, Ивановь цвыть, chrysanthemum leucanthemum.

* Истодъ горькій, polygala amara.

Конопельникъ, конская грива, eupatorium cannabinum. Львинохвостъ, сердечная трава, leonurus cardiaca.

Лишай грудной, lichen pulmonarius.

» исландскій, І. islandicus.

сплетенный, l. plicatus.
червецоносный, l. cocciferus.

Маргаритка, бъльцы, bellis perennis.

Молодилъ большой, живучка, sempervivun tectorum.

острый, sedum acre.

Нефорощь бълая, сибирская, artemisia rupestris.

Horothu, calendula officinalis.

Персиковые листы, amygdalus persica.

Повилика, крапивная малина, cuscuta europaea.

* Пырей, triticum repens.

Ревень черенковый, rheum rhaponticum.

* Р. красноватый, спбирскій. r. undulatum et cruentum.

Свербежница, одышная трава, scabiosa arvensis.

Cammunts, buxus sempervirens.

Свербежница подкушенная, дьявольское окушеніе, s. succisa. Татарникъ Марьинъ, carduus marianus.

* Толокнянка, arbutus uva ursi.

* Хасимъ, одуванчикъ, leontodon taraxacum.

Хвощъ обывновенный, equisetum hyemale.

Хвощъ полевой, е. arvense.

* Хмъль, humulus lupulus.

* Цихорей, cichorium intybus.

Чертополохъ лоскутный, centaurea phrygia.

» хохдатый, с. calcitrapa.

* Шандра бълая, marrubium vulgare.

3. Вяжущія. (Abstringentia, Styptica),

* Вахта, трилистникъ водяной, menyanthes trifoliata. Вербейникъ полушечный, луговой чай, lysimachia nummularia.

Вербовникъ, плакунъ вербный, lythrum salicaria.

* Вивишникъ болотный, geum rivale.

Горецъ птичій, спорышъ, polygonum aviculare.

* > сердечный, эмпевикъ, р. bistorta.

Tpyma, pyrus communis.

Грушовка дикая, pyrola rotundifolia.

Губка лиственничная, boletus laricinus.

> пахучая вътловая, b. salicis, suaveolens.

* Дожжевикъ, lycoperdon bovista.

* Дубъ, quercus robur.

Желтникъ, кожевенное деревцо, rhus coriaria.

Журавлинникъ Робертовъ, geranium Robertianum.

* Завизникъ, завизной корень, tormentilla erecta.

* Земляничный корень, fragaria vesca.

Змъевикъ двудомный, кошечья дана, gnaphalium dioicum.

» кустарный, g. stoechas.

* Ильмъ, берестъ, ulmus campestris.

Каперсовый кустъ, capparis spinosa.

Крушина, rhamnus frangula.

* Марена, крапъ, rubia tinctorum.

Могильница, барвинокъ, vinca minor.

Подмаренникъ желтый, сывороточная трава, galium verum.

э шероховатый, g. aparine.

Попутникъ, plantago major.

Пятилистникъ, potentilla reptans.

Росникъ, львиная лапа, alchemilla vulgaris.

Рябина, sorbus aucuparia.

Савина стръла, бедренецъ италійскій, poterium sanguisorba.

* Сальный корень, лошаково ухо, symphytum officinale. Селезеночникъ ръдковолосый, asplenium trichomanoides. Снить боярская вруглодистая, bupleurum rotundifolium. Совольнивъ волосатый, мышье ушво, hieracium pilosella.

Таволга шишковислая, лабазникъ, spiræa filipendula. * Терновникъ дикій, острокровъ, ilex aquifolium.

* Тернъ, prunus spinosa.

* Трутъ древесный, boletus igniarius.

* Тутовое черное дерево, morus nigra.

Чашковое дерево, mespilus germanica.

* Червеница, воловикъ красильный, anchusa tinctoria.

* Черника, vaccinium myrtillus.

* Чернильные оръхи, quercus cerris.

Черноголовъ, prunella vulgaris.

Чистоустъ царскій, osmunda regalis.

- * Щавель водяной, rumex hydrolapathum.
 - конскій, остролистный, г. acutus.

кудрявый, г. crispus.

туполистый, г. obtusifolius. Яворъ, чинаръ, platanus orientalis.

* Ясенъ, fraxinus excelsior.

4. Вяжущія-пряныя (Styptico-aromatica).

* Верба бълая, ветла, salix alba.

козья, s. caprea.

ломкая, s. fragilis.

интимужная, ива, s. pentandra.

Глазница, очная помощь, euphrasia officinalis.

Глухая крапива, lamium album.

* Гравилатъ, гвоздичникъ, geum urbanum. Дубровка пирамидная, ajuga pyramidalis.

Золотушникъ, золотая розга, solidago virga aurea.

* Каштанъ дикій, aesculus hippocastanum. Линнея съверная, linnæa borealis.

Ръпникъ благовонный, agrimonia eupatoria.

* Роза бълая, rosa centifolia.

> дикая, г. canina et sylvestris.

красная, r. gallica. Розовый корень, rhodiola rosea. Сирень, бузокъ, syringa vulgaris. Таволга илемная, царица луговъ, spiræa ulmaria. Hepemxa, prunus padus.

* Шалфей, salvia officinalis.

КЛАССЪ III.

Побуждающія отрицательно (Incitantia negative),

которыя уменьшають умноженную двятельность органическихъ системъ, ослабляя оныя непосредственно или посредственно.

1. СРЕДСТВА, ОСЛАБЛЯЮЩІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНО.

или непосредственно (debilitantia positiva, directa).

А. МУЧНЫЯ,

в. слизистыя,

с. кислыя и

D. УСЫПИТЕЛЬНЫЯ,

которыя предложены въ I и II классахъ.

2. ОСЛАБЛЯЮЩІЯ ПОСРЕДСТВОМЪ УМЕНЬШЕНІЯ, или испражненія тълесныхъ жидкостей (debilitantia indirecta, s.

evacuantia). А. Слабптельныя легкія (Laxantia, catharctica).

Золотуха желтая, василисникъ, thalictrum fiavum.

* Клещевина, турецкая конопля, ricinus communis.

Лебеда садовая, atriplex hortensis.

* Ленъ слабительный, linum catharcticum.

Марь трехугольная, chenopodium bonus henricus.

Персиковые цвъты, flores amygdali persicae. Плоды висло-сладвіе, fructus acidulo-dulces.

* Терновые цвъты, flores pruni spinosae.

* Черносливъ, prunus domestica.

* Шиповникъ, гоза canina.

Шпинатъ, spinacia oleracea.

В. Проносныя кръпкія. (Purgantia drastica).

* Авранъ дикій, gratiola officinalis.

* Безвременный цвыть, colchicum autumnale.

Бузина красная, sambucus ebulus.

черная, s. nigra.

Зеленика, баранецъ, lycopodium selago.

* Колоцинты, горькая тыква, cucumis colocynthis.

Крушина, rhamnus frangula.

» игольчатая, придорожная иголка, г. catharctica. Лиственничная губка, boletus laricinus. Переступень, bryonia alba.

Повилика. convolvulus sepium.

Полъска, mercurialis annua.

- * Ревень, reum undulatum et rhaponticum. Фіалва трицвътная, viola tricolor.
- * Чемерица бълая, verathrum album.
- * yephan, helleborus niger.

C. Рвотныя (Emetica).

* Авранъ дикій, gratiola officinalis.

Буквичный корень, betonicae officin. radix.

- * Жабникъ огненный, ranunculus flamulla.
- * > язычный, r. lingua.
- * Копышень, подлъсникъ, asarum europaeum.
- * Табакъ, nicotiana, tabacum.
- * Фіалка пахучая, viola odorata.
 - » собачья, viola canina.

ДІЭТИЧЕСКІЯ ПРАВИЛА,

соблюдение коихъ необходимо при дечении растительными веществами.

I.

Въ большей части случаевъ, особенно же во всёхъ хроническихъ болезняхъ, сообразное определение діэты гораздо важне употребления лекарствъ въ тесномъ смыслъ, и діэта, во всякомъ случав, должна быть тесно связана съ прочими способами лечения.

Для больныхъ и выздоравливающихъ, какъ и при одной наклонности къ тъмъ или другимъ страданіямъ, всегда должно выбирать пищу и питье сообразно обстоятельствамъ, т. е. онъ должны соотвътствовать состоянію пищеварительных органовъ и процессовъ, питанію и смъщенію крови, превращенію, дневному употребленію и утрать веществъ. Кромь того дслжно обратить особенное внимание на испражнение, аппетитъ и природное побуждение больнаго, далже на отправление легкихъ, почекъ, кожи, органовъ кровообращенія, вообще на всь выделенія тела. дыхательный процессъ, теплоту, силу, чувствительность и раздражительность всего твла, потому что, сообразно имъ и ихъ разстройствамъ и припадкамъ должно опредълить діэту. Напр. должно знать, нужно ли доставить тэлу болье питательныя, животныя (азотныя) вещества или болье растительныя, безазотныя (такъ назыв. дыхательныя средства); далье нужно-ли ускорить или ограничить образование жира, желчи, мочевой кислоты и теплоты, должно ли способствовать къ превращению, къ окисленію бълковыхъ веществъ, такъ назыв. протенныхъ тыль, или ныть. Если притомъ употребляють лекарства, діэта должна поддержать дъйствія ихъ, по крайней мэръ не мвшать имъ.

Въ терапевтическомъ отношении можно различать растительную, молочную и питательную пишу.

1. Растительная пища.

Она состоить изъ сладкихъ и кисловатыхъ плодовъ (напр. винограда, костянковыхъ плодовъ), богатыхъ водою, сахаромъ, камедью, пектиномъ, растительными кислотами, растительно кислыми солями и др.; далъе изъ сушеныхъ плодовъ (чернослива, винныхъ ягодъ, финиковъ, изюма), зелени, особенно кореньевъ (грибы, отчасти также картофель, уже принадлежатъ къ питательной, пластической діэтъ), изъ хлъба, особенно хорошаго бълаго (съ немногою поваренною солью), въ маломъ количествъ. Для питья служатъ тутъ ключевая вода, также сыворотка, вообще индиферентныя, напр, слизистыя жидкости и т. п.

Вообще эти вещества считаются удобоваримыми, по крайней мъръ въ малыхъ пріемахъ, отчасти уже потому, что въ нихъ мало составныхъ частей, нуждающихся въ особенныхъ приготовительных в процессах въ желудей и тонкой кишки. Если же они содержатъ многія неваримыя, нерастворяющіяся вещества, напр. древесину, свернувшійся бълокъ и др., то они часто долго остаются въ кишечномъ каналь, при большомъ количествъ легко производять вътры, даже ръзь въ кишкахъ, поносъ или запоръ, смотря по обстоятельствамъ, и оставляютъ значительное количество факальных массъ. Изъ всъхъ веществъ, употребляемых въ пищу, они всего меньше раздражаютъ пищеварительные пути, и утрата пищеварительныхъ соковъ незначительна. Для врови и превращенія веществъ они доставляють особенно воду и такъ назыв. дыхательныя вещества, а напротивъ мало пластическихъ, потому, при долгомъ исвлючительномъ употребленіи, тело худенть и не сохраняется на долго, всего менъе въ холодныхъ плиматахъ. При этой діэтъ отдъленіе слизистой оболочки и мочи вообще умножается, а кожею (и легкими) выдъляется больше воды, углекислоты и т. д. По значительному содержанію легко-окисляющихъ веществъ, эта діэта, можетъ быть, затрудняетъ до извъстной степени дъйствіе кислорода на бълковыя вещества или протеинныя тъла крови и самыхъ органовъ, и такимъ образомъ, повидимому, можетъ уменьшать, при обстоятельствахъ, образование теплоты, сгущаемость крови (высшія окиси протепна), также мочевину и мочевую кислоту. Уменьшается также сила и скорость сокращенія сердца, кровообращенія, также количество кровяныхъ шариковъ, питаніе, особенно мышцъ, и жиръ исчезаетъ, особенно при долгомъ употребленіи кисловатыхъ плодовъ. Даже мозгъ и душевное отправление могутъ наконецъ претерпъвать вліяніе этой діэты; раздражительность, такъ назыв. эротическое состояніе, наклонность къ болье сильнымъ душевнымъ возбужденіямъ часто уменьшаются, но нередко вместе съ темъ и понятливость и сила воли и все душевное стремленіе.

Больнымо эта діэта назначается обывновенно вакъ прохлалительная, освъжающая, ослабляющая, противовоспалительная и уменьшающая раздражение. Всего чаще пользуются ею (напр. плодами и ихъ соками) при воспалительныхъ, вообще остроприливныхъ и эксудативныхъ страданіяхъ, при лихорадкъ; она составляетъ важную часть противовоспалительного леченія. Дадъе при такъ назыв. полнокровіи и его дъйствительныхъ или мнимыхъ последствіяхъ, напр. при раздражительномъ состояніи спиннаго и черепнаго мозга, при наклонности въ приливамъ, къ такъ назыв. дъятельному кровотеченію, геморопдальнымъ страданіямъ и т. д.; при ожиръніи отъ обильной пищи (тутъ съ частымъ движеніемъ на свъжемъ, прохладномъ воздухв), при домоть, каменной бользни, съ такъ назыв. мочекислымъ расподоженіемъ. Наконецъ, при раздражительномъ состояніи желудка и кишечнаго канала, при хроническомъ разстройствъ пищеваренія, если нътъ особеннаго расположенія къ накопленію вътровъ.

Вообще эта діэта не годна для грудныхъ младенцевъ и стариковъ, у которыхъ пищевареніе совершается съ незначительною силою; далѣе, для выздоравливающихъ, слабыхъ, весьма нервныхъ и чувствительныхъ лицъ, вообще въ случаяхъ, гдѣ нужна болѣе крѣпительная пища; также при золотухѣ, легочной чахоткѣ, ракѣ, мозговикѣ и подобныхъ злокачественныхъ ложныхъ образованіяхъ; напротивъ, хвалили тутъ исключительную растительную пищу; однако, върно, въ большей части случаевъ несправедливо. Если принимать темпераменты за мѣру для выбора діэты, то раститезьная пища была бы прилична всего болѣе для холерическихъ и сангвиническихъ и всего меньше для лимфатическихъ, недъятельныхъ, флегматическихъ (боотическихъ).

2. Молочная пища.

Сюда относятся различные виды молона, далёе мучнистыя и крахмальныя вещества, какъ саго, оррорутъ, тапіоку, рисъ, ячмень и др., немного картофеля, хлёбъ, сухари, пудингъ, также яйца (желтокъ); наконецъ различныя слизистыя вещества, зелень, богатая растительною слизью, сальный корень и др. Для питья вода.

Въ различномъ отношеніи эта діэта занимаетъ средину между растительною и питательною животною пищею. Подобно предыдущей діэтъ, вещества и этой группы не раздражаютъ пищеварительныхъ путей или другихъ органовъ. Вообще они удобоваримы, однако молоко, въ большемъ количествъ, не въ такой степени, какъ часто полагаютъ, потому что казеинъ свертывается въ желудкъ, и иногда также по содержанію въ немъ масла. Такъ какъ большая часть составныхъ частей, особенно

молока, всасывается въ желудей и кишечномъ канали и исчезаеть, то образуется мало фэкальныхъ массъ, и такъ какъ эти вещества не возбуждають кишечнаго канала, брюшнаго пресса. то сверхъ того образованная фэкальная масса испражняется медленно. Потому при этой діэть обыкновенно бываетъ трудное испражненіе, даже запоръ, какъ отъ всёхъ питательныхъ веществъ, которыя мало или вовсе не содержатъ неудобоваримыхъ составныхъ частей (напр. чистая пшеничная мука, крахмалъ, студень). Во время варенія и уподобленія пищи, образованіе теплоты мало или вовсе не усиливается; сердце, кровообращение и дыхание не поражаются, вообще не замътно ни возбужденія, ни разстройства въ отправленіи органа, и изъ всёхъ отдъленій, повидимому, умножается только моча, по крайней мірь при употребленін молока, слизистаго питья. Всв вещества этой группы имъютъ слегка питательное дъйствіе; всего совершеннъе молоко. Образование жира ускорнется, и тъмъ болъе, чъмъ молоко и другія питательныя вещества богаче плотными составными частями; во всякомъ случав больше, чемъ отъ растительной пищи.

Для здороваго или больнаго груднаго младенца потребна только чистая, исключительная молочная діэта и — если возможно только — молоко матери. Въ позднѣйшемъ возрастѣ тѣло нуждается еще въ другой пищѣ, по крайней мѣрѣ въ супѣ, хлѣбѣ и другой мучной пищѣ, потому что молоко по себѣ тогда недостаточно питаетъ. Всего приличнѣе она впослѣдствіи для сангвиническихъ, чувствительныхъ, раздражительныхъ и страстныхъ лицъ, для изнуренныхъ отъ разстройства, между тѣмъ какъ, напротивъ, она недостаточна и неприлична при продолжительной, большой утратѣ тѣлесной и душевной силы. На горахъ съ свѣжимъ, сухимъ, возбуждающимъ воздухомъ, ст. усиленнымъ процессомъ дыханія и окисленія, молочная діэта, повидимому, приличнѣе, нежели въ долинахъ, въ плоскихъ, низменныхъ болотныхъ и сырыхъ странахъ.

Въ острыхъ болѣзняхъ молоко вообще менѣе годно, нежели въ хроническихъ; однако съ минеральными водами (зельтерскою), слизистыми отварами оно часто служитъ пріятнымъ, прохладительнымъ питьемъ, напр. при воспалительныхъ страданіяхъ желудка и кишечнаго канала, печени, дыхательныхъ и половыхъ органовъ, при кровавомъ поносъ, острой сыши и т. д. — Исключительная молочная діэта — такъ назыв. леченіе молокомъ — употребляется преимущественно при различныхъ страданіяхъ пищеварительныхъ и дыхательныхъ органовъ, напр. при нѣкоторыхъ разстройствахъ пищеваренія, гастралгіи, также при хроническомъ воспаленіи желудка, изъязвленіи его, при застарѣломъ воспаленіи кишекъ и кровавомъ поносъ, при поносъ вообще, далѣе при чахоткъ гортани, дыхательнаго горла, лег-

кихъ и при наклонности, наслъдственномъ расположении къ такимъ бользнямъ, а еще полезнъе при хроническомъ воспаления дыхательныхъ вътвей и гортани, при остаткахъ послъ воспапенія легкихъ; при ракъ, особенно желудка. Молочная діэта часто полезна также въ тъхъ состояніяхъ раздражительности со слабостью, которыя зависятъ отъ страданій, причисляемыхъ къ (особенно органовъ живота), при пляскъ св. Вита, судорогахъ, невралгіяхъ, эпилепсіи, при разстройствъ отъ рукоблудія и друтаго злоупотребленія половыхъ органовъ, при спинной сухоткъ; также въ первыхъ періодахъ ломоты, при вторичномъ сифилисъ, меркуріальной бользни и водянкъ. Для такъ назыв. лимфатическихъ, флегматическихъ лицъ молочная діэта менъе прилична, также для золотушныхъ (за исключеніемъ дътей) и въ случаяхъ, гдъ слабый изнуренный организмъ скоръе и болье нуждается въ подкръпленіи питательными веществами. Однако неръдко бываютъ случаи, что послъднія не переносятся или непозволительны по существующему раздраженію, напр. пищеварительныхъ органовъ, по раздражительнымъ страданіямъ, и тогда умъстна молочная діэта.

Для молочнаго леченія всего приличнъе молоко женщинъ, особенно сначала; затъмъ слъдуетъ молоко ослицъ. Часто можно, только съ осторожностью и постепенно, переходить къ видамъ молока, болъе богатымъ составными частями, особенно масломъ, напр. къ коровьему молоку, и въ случат надобности, предварительно снимаютъ сливки (если не переносятъ масла) или разжижаютъ молоко водою, сывороткою, ячменнымъ отваромъ, минеральными водами, напр. зельтерскою. Въ Англіи часто пьютъ молоко съ пивомъ (такъ назыв. posset, zythogala). Если желаютъ употреблять коровье молоко по себъ, то всего лучше пить его утромъ тотчасъ послъ доенія, въ тепломъ состояніи (сначала по 1/2 бутылкъ). Притомъ должно обращать внимание на здоровье и возрастъ животнаго, на кормъ и уходъ за ними, какъ и на чистоту ихъ. Должно также принимать въ соображеніе, что первое доенное молоко содержитъ больше воды, сыворотки, а поздиве больше масла, и что чъмъ ръже доятъ, тъмъ больше уменьшается количество молока, а содержание въ немъ масла п т. д., напротивъ, увеличивается. Исключается притомъ всякая кислая и пряная пища, овощь и большая часть зелени. Иногда молоко не переносится съ впоследствій леченія. Тогда должно или же скать причину, напр. не зависить ии это отъ самаго молока или отъ другихъ діэтетическихъ погръшностей, разстройства желудка, пищеваренія. Иногда происходитъ давленіе желудка, отрыжка гнилыми яйцами; въ такомъ случав свертываніе мо-лока въ желудкъ обыкновенно совершается слишкомъ медленно и несовершенно. Потому стараются способствовать къ свертыванію прибавленіемъ алкоголическихъ жидкостей, даже запиваніемъ лимоннымъ сокомъ и другими кислотами. Въ другихъ случаяхъ является изжога; тутъ можно стараться нейтрализовать до извъстной степени желудочную кислоту магнезіею, углежислымъ натромъ, известковою водою и т. п. При слабомъ пищевареніи часто даютъ вибстё горькіе экстракты, хину; при запоръ — ревень, сабуръ; при продолжительномъ поносъ — жельзные препараты, немного опія и т. д. Но лучше не прибътать къ этимъ лекарствамъ, и, смотря по обстоятельствамъ, прибавляютъ къ молоку, напр. яйца, желтокъ, или вмъсто молока даютъ отваръ ячменя, овсянку и т. п., съ яичнымъ желтьюмъ (напр. малолътнымъ дътямъ).

3. Животная пища.

Кромъ обыкновенной, питательной домашней и госпитальной

пищи можно тутъ различать двоякій родъ діэты:

Первый родо діяты составляеть преимущественно, такъ назыв. бёлое мясо, т. е. телятина, вообще молодыя животныя, домашнія птицы, рыбы и другія животныя съ холодною кровью; дале пища, содержащая бёлокъ и животную студень, яйца, мясной отваръ, устрицы и т. п., также картофель, хлёбъ, шожоладъ; всё они питательныя, вообще удобоваримыя вещества, которыя мало или вовсе не раздражаютъ и не легко производять возбужденія.

Второй рода діэты: говадина, баранина, дичь, заяць, окорокъ, болъе жирное мясо гуся, утки, голубя, овсянки, также куропатки и дрозда. Наконецъ принадлежатъ сюда грибы, какъ

сморчки, трюфели и др.

Принадлежащія сюда вещества особенно богаты бълковыми и протеинными веществами, азотомъ, и составляютъ нашу питательныйшую пищу. Вареніе ихъ въ желудкы требуетъ, такъ сказать, большей силы и присутствія или образованія обильнейшихъ и сконцентрированныхъ пищеварительныхъ соковъ. Потому легче ироисходить раздражение слизистой оболочки желудка и кишекъ, пища остается дольше въ желудкъ, въ тонкой кишкъ, пока питательныя вещества не растворятся, превратятся и всосутся; за то образуется меньше фэкальныхъ массъ, которыя однако вонючи въ высокой степени. Во время пищеваренія обыкновенно ускоряется пульсъ, возвышается температура, отдъляется больше желчи; при продолжительномъ употреблени усиливается также образование съмяни, между тъмъ какъ мочи отдъляется меньше, но болъе спонцентрированною, съ большею мочевиною, мочевою кислотою и мочекислыми солями, какъ и врасильнымъ веществомъ. При обильномъ употребленіи этихъ веществъ, часто образуется, такъ назыв. плеторическое состояніе; отправленіе спиннаго и черепнаго мозга, также душевная дъятельность въ отдёльныхъ отношеніяхъ (особенно воля, душевное возбужденіе, половое побужденіе, воображеніе) становится сильнье, болье возбуждается, и мышечная система дълается кръпче; наконецъ можетъ образоваться наклонность къ ломотъ, каменной бользии (такъ назыв. мочекислое расположеніе), лихорадкъ и воспаленію.

Пластическою діэтою можно пользоваться, если слабымъ, малокровнымъ худопитаннымъ больнымъ или выздоравливающимъ нужно доставить питательную пищу, вообще большое водичество замъняющихъ веществъ, умножить бълковыя вещества въ крови и органахъ, уменьшить обильное отдъление и выпотъніе или удалить послъдствія ихъ, напр. слабость, исхуданіе, водянку. Показанія къ этой діэтъ, такимъ образомъ, соотвътствуютъ большею частію показаніямъ къ употребленію горькихъ тоническихъ средствъ, напр. хины, желъза, и неръдко ихъ употребляють вывств. Что касается до употребленія этой діэты въ отдельныхъ болезняхъ, то она прилична (съ сообразною постепенностью и изминеніемь) при такъ назыв. анэмическихъ состояніяхь, при волотухь, англійской бользни, истерикь, изнуреніи и исхуданіи, вследствіе хроническихъ страданій, канъ нагноенія, нарывовъ, поноса, слизетеченій (напр. легкихъ, подовыхъ и мочевыхъ путей, брюшины и наружныхъ частей тъда), при водянкъ, также въ теченіе и послъ перемежающейся лихорадки и т. п., если общее страданіе выражается слабостью и нътъ дъятельныхъ, острыхъ приливныхъ или эксудативныхъ пораженій. Даже при хроническомъ кровавомъ поносъ часто находили мясную пищу (съ яйцами, молокомъ и т. д.), употребленную съ осторожностью, дъйствительные всыхы лекарствъ. Во многихъ изъ этихъ случаевъ прежде предпочитали голодную и растительную діэту, но большею частью въ большому вреду больнаго, основываясь больше на учени анатомическаго пораженія, на теоріи воспаденій, чими на достаточныхи опытахи. Наконецъ употребляли исключительно животную пищу при медовитомъ мочеотдъленіи, какъ жареное мясо, мясную пищу вообще, съ яйцами, сыромъ, шоколадомъ, молокомъ, мяснымъ отваромъ; жиры обыкновенно также переносятся хорошо при чрезмърномъ отдъленіи мочи; вивсто хлюба дають развю только немного сухарей, жаренные ломти хльба (въ новъйшее время также хльбъ изъ клейковины, что однако ръдко переносится надолго). Но обыкновенно больные не переносять долго этой пищи; при этомъ, повидимому, большею частію уменьшается или даже ис-

чезаетъ на время содержание сахара въ мочъ.

Наконецъ эта діэта полезна для лимфатическихъ, недъятельныхъ, флегматическихъ лицъ, также для жителей сырыхъ и бо-

лотныхъ странъ, но не для сангвиническихъ и холерическихъ, полносочныхъ, при наклонности къ дъятельнымъ приливамъ въ головъ, груди, къ такъ назыв. активнымъ кровотеченіямъ, удару, при гипертрофіи и расширеніи сердца; столь же мало при ломотъ, каменной бользни (мочекисломъ расположеніи) и наклонности къ этому. И для малольтныхъ дътей она никогда не годится. Вообще же нельзя долго и исключительно пользоваться безъ опасности высшими степенями кръпительно-пластической діэты.

II.

Иногда, для достиженія извъстной цълительной цъли, дають больнымъ меньше пищи, чёмъ они получаютъ для замёны утрать при обыкновенныхъ обстоятельствахъ или по крайней мъръ въ меньшемъ количествъ, чъмъ требуетъ обыкновенный аппетить. Это ограничение количества пищи относится особенно къ питательнымъ яствамъ, значитъ къ мясу (смотря по обстоятельствамъ, однако, даютъ немного нежирнаго мяса, по нъскольку унцій въ день). Изъ растительныхъ веществъ позволительны такія, которыя богаче водою, сахаромъ, камедью, крахмаломъ, нежели бълковыми веществами, напр. плоды, также сущеные, далье удобоваримая зелень, слизистые корни, слабый супъ, мучнистая пища, однако всего этого немного, какъ и бълаго хлъба и сухарей, такъ чтобы больной постоянию почувствоваль слабый голодъ. Зелень изъ листьевъ и цвътовъ негодна, потому что производитъ вътры, также картофель и стручковые плоды. Воду также должно употреблять лишь въ маломъ количествъ; по обстоятельствамъ, лучше даютъ тизаны, напр. изъ сассапарели, пирейнаго кория, также сыворотку. Такимъ образомъ, напр. въ 24 часа, даютъ утромъ, въ полдень и вечеромъ по 12—15 золотниковъ бълаго хлъба, сухарей и столько же мяса или супъ; противъ голода и жажды немного воды, тизаны (особенно горькія). Курить табакъ можно. Часто предварительно назначаютъ слабительное и рвотное; по обстоятельствамъ, родъ тошнотворнаго леченія, даже кровоизвлеченіе. Упомянутымъ образомъ поступаютъ цълыя недъли, даже мъсяцы, однако постоянно наблюдая за больнымъ и его силою, также за перемънами, которыя являются въ самой бользии.

Всасываніе введенных въ желудокъ или клѣтчатку жидкостей, также пателогическихъ эксудатовъ весьма увеличивается при продолжительной голодной діэтъ, дыханіе становится все медленнъе, наконецъ труднымъ-короткимъ, съ стъсненіемъ груди (когда является такое разстройство дыханія у больныхъ, то точчасъ должно переходить къ питательной пищъ). Температура тъла уменьшается, такъ что, напр., голодные жалуются на

сильный холодъ. Притомъ тъло постоянно теряетъ въсъ, особенно сначала. Когда потеря въса достигаетъ извъстной границы, то смерть неизбъжна. Потеря въса не бываетъ одинакова во всёхъ частяхъ тъла; прежде всего уменьшается жиръ, потомъ кровяная масса, далее паренхиматозные органы, какъ печень, селезенка, потомъ мышцы, которыя становятся блёдными и уменьшаются въ объемъ. Сердце теряетъ величину и въсъ, ствики желудочковъ утончаются. Всего менве теряютъ кости, сухія жилы, связки и нервное вещество. Такимъ образомъ, прододжительною голодною діэтою угнетаются особенно кровообращеніе, дыханіе, образованіе теплоты и питательные процессы. вообще изывняется значительно превращение веществъ и усиливается всасываніе. Мочевая кислота и мочевина, повидимому, псчезаютъ постепенно въ мочъ; однако, къ несчастію, происходящіе притомъ химико физическіе процессы намъ почти неизвъстны. Часто является довольно рано раздраженіе глаза, соединительной оболочки, даже воспаление и изъязвление ея; тъло распространяетъ противный запахъ. Подобная наклонность къ образованію гноя, къ изъязвленію и отложенію гноя является часто и въ другихъ мъстахъ. Постепенно происходитъ настоящее изнуреніе, цынга, водянка, часто съ раздраженіемъ пищеварительныхъ путей, поносомъ, совершеннымъ разстройствомъ пищеваренія, и, при долгой голодной діэтъ, является наконецъ смерть. По *Chossat* умираютъ и многіе больные по той же причинъ, когда ихъ слишкомъ долго подвергаютъ скудной діэтъ.

Всего чаще пользуются голодною діэтою при острыхъ бользняхъ и процессахъ выпотенія съ лихорадкою; больные при этомъ, такъ сказать, инстинктивно подвергаются сами этой діэть, такъ какъ они обыкновенно не имъютъ аппетита и сильной потребности питанія, а употребленную пищу ръдко переносятъ и переваривають. То самое относится къ ея употребленію послъ большихъ хирургическихъ операцій и посль родовъ. Въ хроническихъ бользняхъ — напротивъ; въ случаяхъ, гдв аппетитъ не разстроился, мы только въ случав нужды можемъ прибъгать въ такому затруднительному, сильному и даже положительно опасному леченію, которое, впрочемъ, при соразмърномъ употребленіи, часто приносить, говорять, неожиданную пользу. Всего чаще пользовались ею, чтобы произвести значительныя перемъны во всемъ тълъ. Такъ при вторичномъ сифилисъ, въ случаяхъ, гдъ ртуть, іодистый потассій и подобныя средства остались безъ успъха или по крайней мъръ не помогли основательно; далъе при такъ назыв. аневризмахъ сердца, начальственной артеріи; также въ упорныхъ случаяхъ золотухи, глистной бользни (тутъ съ солеными иствами, селедками и т. п., особенно какъ предварительное и послъдовательное лечение). Далье, чтобы произвести всасывание эксудатовъ, при водянкъ, нъкоторыхъ опухоляхъ, также при ракъ, однако тутъ съ особенною осторожностью; эту діэту назначаютъ даже беременнымъ съ узкимъ тазомъ, взамвнъ искусственныхъ рановременныхъ родовъ. Кромъ того, пользуются слабыми степенями голодной діэты, но методически и продолжительно, въ подобныхъ случаяхъ, какъ растительную діэту, напр. въ бользняхъ желудка, кишечнаго канала и печени, при полнокровін, ожирѣніи, ипохондріи и меланхоліи, при всъхъ страданіяхъ отъ сидячей, праздной и вмъстъ роскошной жизни, при ломотъ, наклонности къ удару мозга. Но такъ какъ тутъ вездъ положительная польза голодной діэты гораздо сомнительнъе, нежели возможный вредъ ен, то не слъдуетъ подвергать ей больнаго безъ настоятельныхъ причинъ, напр. основываясь только на теоретическихъ миъніяхъ.

Леченіе жаждою существенно сходствуеть съ предыдущею, діэтою, только съ тъмъ различіемъ, что тутъ ограничиваютъ сколь возможно и питье. Даютъ, напр. въ день только половину, много цълую котлетку изъ телятины или баранины съ нъсколькими золотниками сухарей, хлъба, немногими печеными плодами и только 2 стакана какой-либо тизаны въ день. Другіе позволяютъ немного краснаго вина, а иные ограничиваютъ въ такой степени только питье, а не плотную пищу. Такимъ образомъ поступаютъ 6—10 недъль. Дъйствія бываютъ такія, какъ отъ голодной діэты; только что тутъ соединяются еще дъйствія жажды, выдълительные процессы, напр. кожею, почками, слизистыми оболочками уменьшаются въ болье высокой степени, леченіе еще тягостнъе и тъло скорье разстроивается.

Ею пользовались, особенно въ южной Франціи, противъ вторичнаго сифилиса. Ръдко эта діэта употребляется по себъ; обывновенно даютъ виъстъ меркуріяльныя средства, сулему, сарсапарель и цитмановъ отваръ, сиропъ Лафектера, іодистый потассій и т. п. Можетъ быть она (съ приличнымъ измъненіемъ) могла бы принести пользу и при водянкъ, особенио острой, также въ необывновенно упорныхъ случаяхъ хронической брюшной водянки, въ нъкоторыхъ бользняхъ почекъ и мочеваго пузыря (напр. какъ палліативное средство при свищахъ мочеваго пузыря и маточнаго рукава).

III.

Подъ словомъ «климатъ» обыкновенно разумъютъ совокупность свойствъ и вліяній почвы, поверхности земли и особенно атмосферы, которыми обусловливается свойственность большаго пространства земли и ея вліяніе на человъка, на всъ живые организмы, на здоровье и бользии. Всего важное тутъ извъстныя состоянія и свойства атмосферы; какъ степень ея температуры

(средняя температура года, зимы, лъта) и перемъны ея, степень влажности (число дождевыхъ дней, годовое количество дождя), тяжести (давленіе воздуха), ея чистота и смъщеніе, ея электрическое заряженіе, движеніе и вътры, ясность, прозрачность (проницаемость для свъта), и можетъ быть еще другіе моменты, которые донына намъ неизвастны относительно образа дъйствія. Кромъ этихъ атмосферныхъ обстоятельствъ, климатъ зависить еще отъ свойства почвы, воды. У первой входить въ разсчетъ ея геологическое строеніе (первоначальныя горы, олебы, песчанистая или глинистая земля и т. д.), зависящая отъ того растительность, земледъліе; далъе наружный видъ, какъ горы и долины, направление и глубина долинъ. Относительно плоскости воды важно, находится-ли въ части земли морская или пръсная вода, текущая или стоячая вода, или болото; наконепъ важны химическія составныя части и испареніе этихъ водъ.

Внаніе этихъ обстоятельствъ темъ важнее теперь, чемъ болье въ наше время больные всякаго рода перемвняють мысто жительства вследствие более удобнаго сообщения помощью жедъзныхъ дорогъ, пароходовъ и т. д. И чтобы не попасть въ важную ошибку, должно знать, что въ чужихъ краяхъ оказываетъ сильное вліяніе на иностранца не только одинъ климатъ, но также (и почти еще больше) перемвна мъста, образа жизни, дъйствіе на умъ, душевную дъятельность и т. д.; далъе, что при такихъ обстоятельствахъ переселившійся долженъ привыкать къ климату, что особенно для слабыхъ, изнуренныхъ или настоящихъ больныхъ большею частью довольно трудно.

Въ средней и съверной Европъ всего чаще совътуютъ чахоточнымъ и расположеннымъ къ этому переселиться въ болъе теплый климатъ, также при другихъ упорныхъ или опасныхъ страданіяхь дыхательныхь вътвей и гортани, кровотеченіи изъ легкихъ, грудной водянкъ, одышливыхъ страданіяхъ (легочномъ эмфиземъ) и др. Иногда переселяются въ теплый климатъ, когда послъ тяжкихъ бользней (какъ напр. тифа, кроваваго поноса, перем. лихорадки, потери крови и т. п.) выздоравливающее не могутъ совствить оправиться; также при застартной золотухъ, англійской бользин, при растройствъ пищеваренія, хроническихъ страданіяхъ селезенки, печени, мочевыхъ и половыхъ органовъ, при водянив, безплодіи и др.; также при хроническомъ ревматизмъ и различныхъ нервныхъ страданіяхъ, вавъ при ипохондріи, унылости, невралгіи и т. п. Потому что и отправленіе нервной системы обывновенно совершается лучше и правильные при умфренной теплотъ и равномърной погодъ. Особенно же большая часть хроническихъ страданій дыхательныхъ органовъ (конечно за исключеніемъ развитой легочной чахотки) претерпъваетъ благопріятное измѣненіе переселеніемъ больнаго въ болѣе теплый климатъ съ спокойною, тихою атмосферою, которая не

слишкомъ суха и не слишкомъ влажна, съ незначительнымъ количествомъ дождя, безъ значительной и особенно безъ скорой перемвны температуры. Особенно важно пребывание въ такихъ странахъ во время нашей зимы. Наконецъ, въ теплыхъ странахъ встрвчаются рёдко мочевые камни. вообще страдания почекъ и мочеваго пузыря (напр. въ Вестиндии); притомъ въ теплыхъ климатахъ эти страдания облегчаются, иногда и исцеляются, напр. катарръ мочев. пузыря, каменная болезнь, также чрезмврное отделение мочи и др.

Какъ всегда, такъ и это средство-климатъ-должно назначать приличнымъ образомъ; потому слъдуетъ выбирать сообразную отдыльнымь обстоятельствамь страну съ надлежащимь вниманіемъ на прочую жизнь больнаго, и эта осторожность тъмъ болъе необходима, такъ какъ такое леченіе сопряжено съ большими издержками. Должно обращать вниманіе не только на температуру мъста, но и особенно на влажность, колпчество дожди, на родъ и продолжительность существующихъ вътровъ и т. д.; на берегахъ следуетъ иметь въ виду ветры съ моря и суши, которые часто особенно вредны, напр. въ Италіи, Левантъ, Египтъ (сировко, либечіо). Должно обращать вниманіе даже на жилише, образъ жизни, воду для цитья, мъсто для гудянья и т. п. При легочной чахотить и другихъ грудныхъ страданіяхъ должно отличать различные періоды п формы. При раздражительности, возбужденіи, лихорадка, недостаточномъ выхаркиванія, при наклонности къ легочнымъ кровотеченіямъ, къ воспалительнымъ страданіямъ, особенно къ воспаленію дыхательныхъ вътвей и легкихъ влажно-теплыя страны заслуживаютъ преимущества, между тэмъ какъ при противоположныхъ обстоятельствахъ для слабыхъ, торпидныхъ больныхъ безъ лихорадки, при обильномъ выхаркиваній, бленноройныхъ страданіяхъ и т. д. лучше выбирать сухія мъста; также морскіе берега, пребываніе на свъжемъ, чистомъ горномъ воздухъ. Хоти и можетъ быть пребывание въ Италии и т. п. часто благоприятно при наклонности къ легочной чахоткъ, однако при развитой бользни больше нельзя ожидать положительной пользы. Но безсовъстно и нельпо дишать безнадежныхъ больныхъ домашняго удобства и посылать ихъ въ мъста, гдъ они навърно не поправятся. Также важенъ фактъ, что напр. въ Мадеръ, Мальтъ, на Іоническихъ островахъ и т. д. легочная чахотка встрвчается столь же часто, какъ и въ другихъ странахъ. Если же чахоточные и другіе больные уже находятся тамъ, то, при возможности, имъ слъдовало бы тамъ оставаться до конца жизни, чтобы можетъ быть провести менње тягостно короткое время, оставшееся имъ жить, а не подвергаться при возвращении домой опасному привыванию къ вли-

Въ средней и съверной Европъ посылаютъ больныхъ преиму-

щественно въ южныя страны, въ Италію, въ южную Францію и др., потому они туть заслуживають особеннаго вниманія. Въ тропическихъ странахъ напротивъ, больныхъ, напр. страждущихъ кровавымъ поносомъ, эндемическими, желчными лихорадками, печенью и всёми послёдствіями этихъ бользней, нерёдко посылають въ Европу или свверную Америку, и часто съ лучшимъ успёхомъ. Всегда важенъ выборъ времени для отъвада и возвращенія. Изъ Германіи, свверной Европы напр., больнымъ слёдуетъ выбъзжать во время осени, а возвращаться изъ Италіи въ апрёлё, май, и ёхать, напр. чрезъ Швейцарію, южную Францію, такъ чтобы они прибыли въ Германію въ концё мая или іюня. Тоже самое относится къ тёмъ, которые возвращаются изъ тропическихъ странъ.

Пиза и Римъ важивищія мъста для чахоточныхъ, зимою тамъ равномърно тепло и сыро. Въ Римъ зимою теплъе, чъмъ въ Пизъ, тамъ не такъ дождливо, и потому Римъ почитаютъ за болъе сухое мъсто Пиза всего лучше для тъхъ, которые должны сидъть дома и не могутъ выходить на открытый воздухъ. Ницца-защищенная съ трехъ сторонъ горнымъ поясомъимъемъ по своему положенію умъренный влимать съ малою перемъною температуры; но зимою, весною часто бывають холодные, суровые восточные и съверные вътры; вообще климатъ этого города сухъ, часто возбудителенъ. Потому онъ ръдко или всегда не годенъ для чахоточныхъ, также при воспалительныхъ, раздражительныхъ бользняхъ гортани, дыхательныхъ вътвей, особенно если притомъ бываетъ недостаточное извержение мокроты или кровохарканіе. Напротивъ того, онъ часто бываетъ полезнымъ при хроническомъ воспаленіи дыхательныхъ вътвей (также гортани) съ чрезмърнымъ извержениемъ слизи, при слизетеченій дыхательных в втвей и его последствіяхь, или сопряженіяхъ, какъ-то при эмфиземъ легкихъ, расширеній дыхательныхъ вътвей; вообще при катарръ и слизетечении слизистыхъ оболочекъ, особенно женскихъ половыхъ органовъ; при золотухъ, хроническомъ ревматизмъ, домотъ, разстройствъ пищеваренія, ипохондріи, чрезитрномъ мочетеченіи, наконецъ для тъхъ, которые возвращаются больными изъ тропическихъ странъ. Больные грудью теперь посвщають часто Como, Beneuin (Lago maggiore, Миланъ для этого не годятся).

Въ Неаполь климатъ тепедъ, сухъ (однако не такъ какъ въ Ниццъ), но перемънчивъ и едва-ли годенъ для больныхъ грудью, всего менъе для чахоточныхъ (скоръе для ипохондриковъ, недвятельныхъ, унылыхъ, лимфатическихъ и т. п.); то самое относится къ Вајае и Pozzuoli близь Неаполя. Подобно Луккъ и Сізнь, Неаполь лътомъ одно изъ прохладнъйшихъ мъстъ Италіп, и потому лътомъ часто предпочитаютъ его, а зимою Римъ, Пизу. Климатъ въ Сициліи, напр. въ Palermo, теплый, ръвно-

мърный и онъ особенно благопріятенъ зимою для больныхъ грудью; но путешественникъ, больной найдетъ тамъ менъе удобствъ, даже многія непріятности, потому что въ Италіи почитаютъ чахотку очень заразительною. На Мальтъ умъренная, равномърная температура, но сухо; ее хвалятъ въ тъхъ же случаяхъ, какъ и Ниццу, но она далеко уступаетъ послъдней по отдаленію и по чрезмърной пыли; вообще менъе годится для чахоточныхъ. Напротивъ того, такимъ больнымъ, говорятъ, очень полезно быть на Іоническихъ островахъ, напр. Корфу, особенно въ странахъ, гдъ эндемически господствуетъ перемъжающаяся

лихорадка.

На берегахъ Прованса, вообще въ юговосточной Франціи неръдко посъщають отдёльныя мъста. Вообще тамъ теплый (средняя годовая температура около +14° Ц.), сухой, возбуждающій идимать; часто внезапно дують холодные вітры, особенно съверо-западные (такъ назыв. Mistral), притомъ много пыли, а зимою довольно холодно. Потому эта страна менве прилична въ позднъйшихъ періодахъ легочной чахотки; она лучше при натарральныхъ, бленноройныхъ страданіяхъ для золотушныхъ. вялыхъ, торпидныхъ лицъ (значитъ, какъ напр. Ницца). Сюда относится Hyéres, съ довольно умфреннымъ климатомъ, потому что этотъ городъ нъсколько защищенъ отъ съвернаго вътра; Cannes, также на Средиземномъ моръ, имъетъ болъе защищенное мъстоположение, болъе умъренный климатъ и потому посъщается теперь чаще; Montpellier, Aix, Marseille, всв подвержены съвернымъ и съверо-западнымъ вътрамъ, потому менье приличны для чахоточныхъ, нежели Нуелез. Въ югозападной Франціи климать умфрень и сырбе, чемь въ Провансь, потому вообще благопріятнъе для больныхъ грудью, чахоточныхъ, чъмъ послъдній, и многія страны Германіи, чъмъ вообще съверная Европа. Lännec посылалъ чахоточныхъ въ Бретань; часто посъщають также департаменты верхнихъ и нижнихъ Пиренеевъ, напр. Pau, Bagnères de Bigorre.

На Пиренейскомъ полуостровъ кажется немногія мъста хороши и удобны для чахоточныхъ, вообще больныхъ грудью, по крайней мъръ объ этомъ нътъ подробнъйшихъ указаній. Впрочемъ хвалятъ климатъ Малаги, Кадикса и другихъ мъстъ въ южной и юговосточной Испаніи, хотя напр. въ Малагъ столь же сухо, какъ въ Мальтъ, и притомъ дуютъ еще холоднъйшіе

вътры.

Египетъ, напр. Капръ (средняя годовая температура + 22° Ц.) еще менъе приличенъ для больныхъ; но чахоточные часто отправляются туда.

Хотя климатъ южной Германіи никакъ не можетъ соперничать съ превосходными дъйствіями италіянскаго и другихъ южныхъ странъ на нъкоторыхъ больныхъ грудью и др., однако

многимъ больнымъ съверныхъ странъ невозможно отправляться надолго въ эти мъста. Въ такомъ случав ихъ могутъ замънить нъкоторыя южно-германскія мъста, особенно въ южномъ Тиролъ, въ Швейцаріи (Мегап, Interlacken и др.), также нъкоторыя мъста въ долинахъ Рейна, Некара, Майна, югозападнаго Шварцвальда; во многихъ есть притомъ минеральныя воды, водолечебныя, сыворотколечебныя заведенія и т. п., при выборъ которыхъ заслуживаютъ вниманія не только химическій составъ источника и т. д., но и климатъ, особенно его температура и перемъны, сырость и количество дождя, защита отъ вътра и т. д.

Британцы часто посъщають даже нынъ *Норвеню* и *Канаду*; первую при растройствъ пищеваренія, чрезмърномъ раздраженіи мозга, душевныхъ бользняхъ; послъднюю при золотухъ, ча-

хоточныхъ бользняхъ и пр.

Въ Германіи-гдъ нътъ почти никакого морскаго сообщенія-ръдко случается, чтобы больныхъ усылали за море. Тъмъ чаще бываетъ это въ Британіи, также во Франціи. Гораздо важнъе восточные острова, которые поближе къ материку; всего болье Мадера, гдв самый благопріятный климать съвернаго полушарія. Тамъ умъренно, равномърно тепло, также льтомъ не жарко, притомъ сыро, такъ что воздухъ большую часть года насыщенъ парами, а все-таки бываетъ мало дождливыхъ дней. Съ другой стороны Мадера, по близости въ Африкъ, не такъ сыра, какъ напр. Ямайка и другіе Вестъ-Индекіе острова, и не такъ подвержена пассатнымъ вътрамъ. Не только по климату, но и по другимъ удобствамъ, Мадера почитается за самое благопріятное мъсто для больныхъ грудью, особенно чахоточныхъ въ первыхъ періодахъ, или при расположеніи къ ней. Для такихъ больныхъ теперь есть особенная лечебница въ Funchal'в. Изъ Канарскихъ острововъ можно пользоваться Тенериффою, хотя тутъ гораздо жарче, нежели на Мадеръ, и погода перемънчивъе. Азорские острова, напр. St.-Michael, подходятъ на Мадеру; но атмосфера сырве, температура перемвичивые, вообще холодите, и тъмъ менте удобствъ для больныхъ. Еще менте приличны кажется западные острова, лежащіе ближе къ Америкъ, тамъ лътомъ очень жарко и бываетъ болъе значительная перемъна температуры (напр. днемъ и ночью), также спльные бури и ураганы съ американскаго материка. Сюда относятся Богамскіе и Бермудскіе острова; изъ западныхъ острововъ особенно Ямайка, Барбадось, Мартиника. Иногда тамъ остаются для предохраненія при наклонности къ дегочной чахоткъ (тутъ, говорятъ, всего благопріятнъе болотистыя страны, гдъ господствуетъ перемежающаяся лихорадка), также при каменной бользни, ломотъ, золотухъ, водянкъ, глубоко укоренившемся сифилисъ. При болъе развитой легочной чахоткъ ихъ климатъ большею частію вреденъ, какъ и вообще при большой слабости и изнеможеніи.

Чтобы произвести искусственно родъ теплаго влимата для больныхъ грудью, чахоточныхъ, въ англійскихъ госпиталяхъ держатъ комнаты постоянно теплыми (около + 15° Р.), напр. въ Вготроп'ъ, лондонскомъ предмъстьи. Но больнымъ это скоро наводитъ скуку, становится тягостнымъ, между тъмъ, какъ разумъется, такой способъ не доставляетъ выгодъ умъреннаго влимата.

Сюда всего дучше можно отнести нъкоторые опыты употреблять терапевтически какъ искусственно сжатый воздухъ, такъ и безвоздушное пространство. Какъ уже прежде Tabarié, такъ нынъ Pravaz хвалитъ первое средство, подъ названіемъ «пневматическаго леченія», т. е. больнаго помъщають въ жестяной сосудъ девяти куб. метровъ содержанія, въ которотъ насосомъ можно сжимать и возобновлять воздухъ (регулируется клапанами, манометромъ). Отъ того, говорятъ, расширяются грудь и легкія, облегчается воспринятие кислорода, отделение углекислоты и т. д., какъ и кровообращение, и бываетъ польза при расположении къ чахотив, при англійской бользни, одышив и многихъ бользняхь. Гемоспастическій приборь (жестяной плотно закрытый ящикъ (сапогъ), изъ котораго вытягиваютъ насосомъ болье или менье воздуха), придуманный Junod, дыйствуеть какъ огромный кровососный рожокъ; ноги опухаютъ въ немъ въ 1/4 до 1/2 часа, часто происходять кровяные подтеки, у чувствительныхъ общая слабость, упаденіе пульса, даже обморокъ. Janod, Ficinus, J. Vogel и др. употребляли его вывсто кровопусканія, напр. при придив'я, воспаденіи мозга, дегкихъ, при страданіяхъ сердца и т. п. (такъ назый. гемоспазія).

IV.

Дъйствія движенія тіла и мышцъ различны по роду и стемени и смотря по большей или меньшей продолжительности. Но вообще ускоряется движеніе крови въ сосудахь, въ сокращающихся мускулахь, потомъ во всемъ тілів ускоряется дыханіе, усиливается развитіе теплоты. Вздыхаемый воздухъ содержить болье углекислоты; также усиливается испареніе кожи, потъ, даже отділенія синовіяльныхъ перепонокъ, между тімъ какъ оно уменьшается въ мочевыхъ органахъ, слизистыхъ оболочкахъ, также слюнныхъ желізахъ, и моча становится богаче плотными составными частями, мочекислыми солями, слизь, кажется, дівмется на слизистыхъ оболочкахъ гуще, вязче. Притомъ является жажда, постепенно усиленный аппетитъ (уміренное движеніе благопріятствуетъ къ пищеваренію), наконецъ чувство изнеможенія, и сонъ потомъ обынновенно глубокъ, продолжителенъ и

спокоенъ. По всему этому понятно, отъ чего часто повторяемое напряжение мышцъ можетъ благопріятствовать не только къ умноженію ихъ вещества и силы, но и къ превращенію веществъ, такъ назыв. процессу окисленія во всемъ тёль; между темъ какъ тыло становится сильные, легко окисляющійся, излишній жиры исчезаетъ. Часто при усиленіи движенія мышцъ высшія душевныя силы становятся менте заметными, вступають въ состояніе относительнаго покоя, душевныя побужденія, страсти также слабъють (уже въ древности силачи атлеты отличались менъе разумомъ, нежели извъстною флегмою и большимъ аппетитомъ). Эти успокоительныя и часто-напр. для нервныхъ, возбужденныхъ, слишкомъ ревностныхъ мыслителей, ипохондриковъ, унбілыхъ-благопріятныя действія на умъ и расположеніе духа являются особенно, когда движение тъла имъетъ какую-нибудь цель, какъ путешествіе пешкомъ, охота, садовыя занятія, игры на открытомъ воздухъ. Если же усиленное движение мышцъ продолжается слишкомъ значительное время, напр. въ форсированномъ походъ, то пульсъ и дыханіе все ускоряются, наконець становятся неправильными, происходить общее нездоровье съ утомленіемъ, даже лихорадка и разстройство пищеваренія (говорять, что желудочный сокъ притомъ теряеть, отъ продолжи-тельнаго потънія тъла, свои кислотныя свойства); но при надлежащей пищъ и покоъ можно оправиться. Если такое чрезмърное напряжение силь повторяется слишкомь часто, то происходять болъе дурныя послъдствія, особенно при недостатит въ пищъ и пр., какъ у бъднаго, измученнаго народа, при утомительныхъ работахъ. Тъло становится тогда все менъе способнымъ къ напряженію силь, пищевареніе постоянно разстроено, происходить понось, угнетение двятельности нервной системы, понятливость, острота ума уменьшается, все тело приходить въ разстройство. Наконецъ кровь болве или менве теряетъ способность створаживаться, происходять еще загадочнъйшія измъненія состава врови и питанія, превращенія веществъ, особенно при содъйствім другихъ моментовъ, при недостаточной или худой пищъ, нечистотъ, худомъ жилищъ, воздухъ и т. д., и тутъ отпрывается источникъ тифозныхъ, дизэнтерическихъ и иногихъ другихъ болъзней и самыхъ пагубныхъ эпидемій.

При недостатки надлежащаю деиженія мышць—какъ у ученыхъ, ведущихъ сидячій образъ жизни, занимающихся въ конторахъ и др.—постепенно происходитъ атрофія неупражняемыхъ частей, особенно мышцъ; кожа блёднёстъ, весь видъ становится вялымъ, нездоровымъ, развитіе теплоты уменьшается. Постепенно является замедленіе и затрудненіе процессовъ питанія, стъсненіе и боль около желудка, вътры, колотье, отрыжва, уменьшеніе аппетита; а отъ несовершеннаго образованія питательнаго сока и уменьшенія силы сокращенія кишекъ и брюшнаго

пресса и т. д., испражненіе низомъ становится ріже, но часто обильніе и плотиве. Также слабіють и замедляются сокращенія сердца, кровообращеніе, дыханіе совершается съ меньшею силою, особенно при согбенномъ положеніи, постоянномъ сидініи, выдыхаемый воздухъ содержить меніе углекислоты; всі процессы отділенія—особенно также кожи, и можетъ быть недостаточный процессъ превращенія или окисленія внутри тіла способствуеть къ ожирівнію. Но такимъ образомъ часто развивается необыкновенная раздражительность нервной и душевной жизни, съ болізненною чувствительностью ко всімъ внішнимъ и внутреннимъ впечатлівніямъ, а это и бываетъ причиною многихъ нервныхъ страданій, такъ назыв. раздраженія спиннаго мозга, многихъ душевныхъ разстройствъ и т. д., особенно въ боліве достаточномъ, такъ назыв. высшемъ классь и у женскаго пола.

Уже изъ этого следуетъ, какъ важно движение тела для эдоровыхъ и хворыхъ, при однихъ и другихъ бользненныхъ расподоженіяхъ, какъ діэтетическое и предохранительное средство. Къ сожальнію, въ древности этой потребности удовлетворяли почти инстинктивно, лучше чъмъ въ новъйшее время, и, не смотря на всъ усилія умныхъ и человъколюбивыхъ людей въ пользу гимастиви и подобныхъ тълесныхъ упражненій, охота въ нимъ вовсе не возбуждена еще въ падлежащей степени. Даже въ нъкоторыхъ германскихъ странахъ гимнастикою занимаются такъ, что мальчиви теряютъ всякую охоту къ ней. Какъ настоящія лечебныя средства, тълодвиженія употребляются лишь при хроническихъ бользняхъ и расположеніи къ нимъ, но движеніе тутъ неръдко главное средство, напр. при различныхъ страданіяхъ органовъ живота, пищеваренія, испражненія низомъ; при ипохондріи, геморов, меланхоліи, истерикв, эпилепсіи, также при невралгіи (въ промежуточное, свободное отъ боли время), бледной немочи и недостаточномъ месячномъ провотечении, хроническомъ ревиатизиъ, ломотъ и пр.; въ молодости же, особенно при золотухъ, излишней раздражительности, слабости, вадутости дътей, у которыхъ въ слабомъ, наслъдственно разстроенномъ телосложении часто гназдятся столь много последовательныхъ бользней; при расположении къ англійской бользни, искривленію хребта, какъ и въ первыхъ періодахъ этихъ бользней. Никогда не слъдуетъ упускать изъ вида, что движение на открытомъ, свъжемъ воздухъ и гимнастическія упражненія, соотвътствующія обстоятельствамъ, при простой, но питательной діэть, здоровомъ жилищь, купаній, умываніяхъ, вообще при надлежащемъ порядкъ всего образа жизни доставляютъ безконечно лучшіе и продолжительнъйшіе результаты, нежели ревень или сабуръ, желъзо или хина, ворвань, іодъ, сюрьмяныя средства и т. п.

Напротивъ того движенія мышцъ, по крайней мъръ болье

сильныя, неприличны, даже положительно вредны при органическихъ поровахъ сердца, расположении въ удару, кровотеченіямъ изъ легкихъ и матки и пр. съ такъ назыв. дъятельнымъ карактеромъ. При страданіяхъ ногъ (язвахъ, расширеніи венъ и т. д.), еще болѣе при воспаленіяхъ, лихорадкъ, движеніе воспрещается само собою. При полносочіи, тучности, расположеніи къ волненію, приливамъ не должно производить по крайней мърѣ чрезмърныхъ движеній тъла, и ихъ надобно усиливать лишь постепенно, между тъмъ какъ чувствительнымъ, нервнымъ, изнъженнымъ и слабымъ, также при расположеніи къ тучности (безъ наступившаго превращенія вещества сердца въ жиръ) они приносятъ всего болѣе пользы.

Хожденіе изъ всёхъ движеній употребляется всего чаще и съ боле общею пользою для здоровыхъ, больныхъ и выздоравливающихъ. Притомъ надобно обращать вниманіе на состояніе дороги (напр. крутизну, твердость, неровность или мягкость, плоскость), продолжительность хожденія, погоду и т. д. Наконецъ, весьма важно надлежащее управленіе первыми попытками дётей ходить.

При быланіи очень усиливается врообращеніе, дыханіе, собственная теплота, испареніе, потъ, и чёмъ вороче дыханія, тёмъ они становятся чаще, а наконецъ дыханіе совершается лишь одними верхушками легкихъ. Потому при узвой, худо развитой груди бъганіе невозможно, или во всякомъ случат требуетъ большой осторожности; напротивъ того, оно при обстоятельствахъ хорошее средство для развитія грудной клютки, легкихъ. Зимою самый пріятный и приличный родъ бъганія—ватаніе на конькахъ.

Танцы дъйствують въ сущности подобнымъ же образомъ; ими следовало бы упражняться на открытомъ воздухе, днемъ и безъ стесненія тела узкою одеждою.

Пласаніе дітомъ одно изъ лучшихъ упражненій и дійствуєть превосходно необходимымъ усиліємъ мышцъ; всё мускулы, особенно хребта, плечъ, поясницы находятся притомъ въ діятельности, и тутъ дійствуєтъ также прохладная вода, и притомъ нітъ потери отъ пота и испаренія кожи. Плаваніе превосходно для слабыхъ, молодыхъ и старыхъ лицъ обоего пола, при расположеніи въ золотухъ, англійской бользни, искривленію хребта и нервнымъ страданіямъ.

На охотт дълаютъ всякаго рода движенія и положенія, тъло ривыкаєть ко всякой погодъ и ея перемънамъ, притомъ она не столь утомляєть и не наводитъ скуки по разнообразію и пъли, которой съ рвеніемъ стараются достигнуть (эту выгоду представляютъ также минералогическо-геогностическія, ботани-

ческія прогузки, ловленіе насъкомыхъ и т. п.). Менте благопріятно дъйствуєть охота за болотными и водяными птицами, и стояніе охотника на сторожть.

Фехтованіе ръдко употребляется больными. Въ древности фехтованіе почитали за средство къ исхуданію, кромъ того онъ можетъ приносить пользу при недостаточномъ развитіи или слабости половины тъла или отдъльныхъ членовъ.

При имнастических упражненіях должно различать, желають ли развить и украпить преимущественно руки, ноги, грудную клетку или все тело, чтобы по этому избирать отдельныя упражненія. Они заслуживають особеннаго вниманія при параличъ, для дътей и молодыхъ лицъ съ наклонностью къ искривленію, вообще съ ортопедическою цвлью, напр. при искривленіи хребта, отчасти чтобы уничтожить наклонность тыла къ искривленіямъ общимъ подкрыпленіемъ мышцъ, отчасти чтобы надлежащими упражненіями и укръпленіемъ ослабъвшихъ, полупарализованныхъ или дъйствительно атрофическихъ мышцъ устранить уже существующее искривленіе. Въ последнемъ отношеніи особенно важно предохранять нижнюю часть тыла, хребта отъ давленія верхнею, подкрыплять заднія вдоль хребта расположенныя мышцы, напр. вистніемъ на рукахъ, различными упражненіями на канать, льстниць, горизонтальной палкь, двухь палкахъ и т. д. Чисто механическія устройства, выпрямительныя доски и т. п. дъйствительно выпрямляють, но ръдко на долго и ненадлежащимъ образомъ. Но если при высшей степени искривденія употребляли такіе снаряды или разръзывали мышцы, сухожилія, то для върности леченія нужны приличныя движенія и гимнастика, надлежащая пища и т. д.

Такъ называемая шведская лечебная гимнастика (кинезипатія), которую введъ Ling, дъйствуетъ не только на произвольныя мышцы, но и на непроизвольныя, на кишечный каналь, мочевой пузырь, сердце и т. д., и именно во всъхъ уже упомянутыхъ страданіяхъ; она производится особенными положеніями, движеніями, лежаніемъ и т. п., даже давленіемъ на однъ или другія части, треніемъ, хлопаньемъ, переминаніемъ, размахиваньемъ и т. д. Такимъ образомъ Ling создалъ совершенную механическую терапевтику, и хотя въ ней и есть иное слишкомъ методически преувеличенное, однако основная мысль весьма важна. Лечебныя заведенія такого рода находятся теперь въ Стокгольмъ, Берлинъ, Лондонъ, Петербургъ, Гисенъ и проч. Также Вlасне и учитель гимнастики Laisné замъннютъ въ парижскомъ дътскомъ госпиталъ обыкновенное лежаніе и старъніе гимнастическими упражненіями, даютъ больнымъ дълать простое движеніе, постепенно упражняться на двухъ палкахъ, на канатъ, бороться, бъгать, скакать и т. д. При золотухъ, англійской бользни, пляскъ св. Вита, даже при параличъ, какъ

и при эпилепсіи скоро улучшается видъ, также апетитъ, пище-

вареніе и т. д.

Наконецъ сюда относится разминаніе, переминаніе болящихъ, негибкихъ, судорожно сокращенныхъ мышцъ (напр. на спинъ, затылкъ, это часто дъйствительно даже при столбнякъ), которое часто употребляли также при опухоляхъ. На Востокъ, въ Остъ Индіи и т. д. оно употребительно уже издавна, тамъ напр. невольницы, знахари пожимаютъ ладонью хребетъ, ляжки, конечности, также поталкиваютъ кулаками, или разминаютъ, трутъ теплымъ полотномъ и наконецъ даже даютъ хрустъть отдъльнымъ суставамъ.

Взда на водю, на рвкв, озерв и т. п. двйствуетъ особенно благопріятно на того, кто самъ гребетъ. Сильнъе двйствуетъ морское путешествіе, причемъ благопріятствуетъ морской воздухъ, особенный родъ движенія, перемвна рода пищи и всего образа жизни, невозможность умственнаго напряженія и т. д. Морское путешествіе въ теплыхъ климатахъ хвалятъ особенно при легочной чахоткъ и другихъ грудныхъ бользняхъ, напр. при воспаленіи дыхательныхъ вътвей, далье при нервныхъ страданіяхъ, судорогахъ, невралгіяхъ, ипохондріи, меланхоліи и душевныхъ бользняхъ вообще, при чрезмърномъ напряженіи ума и т. д. Морскіе разъъзды по теплымъ или хоть умъреннымъ климатамъ, напр. въ Атлантическомъ океанъ, двйствуютъ еще благопріятнъе. Морское путешествіе, напротивъ того, неприлично при органическихъ страданіяхъ сердца (по разстройству кровообращенія, также при расположеніи къ выкидышу (по морской бользни).

Верховая взда требуетъ довольно сильного напряженія, чтобы при сотрясеніи лошадью удержать тэло въ равновесіи и въ съдлъ и чтобы управлять лошадью. При надлежащемъ упражненіи и легко идущихъ лошадяхъ верховая взда доставляетъ всъ выгоды хожденія, между тъмъ какъ она не такъ утомляеть и не подвергаетъ случайнымъ непріятностямъ дорогъ. Потому ее хвалять для выздоравливающихь, слабыхь, ведущихь сидячую жизнь и ученыхъ, которые не хотятъ или не могутъ бъгать, для тахъ, которые не могутъ далеко ходить всладствіе постоянныхъ бользней ногъ; далье при ипохондріи, геморов, истерикъ, при хроническихъ (невоспалительныхъ) страданіяхъ органовъ живота, при разстройствахъ пищеваренія, привычной головной боли, при недостатив и другихъ страданіяхъ месячнаго отдъленія и нервовъ, при чахоткъ въ первыхъ періодахъ болъзни и т. д. Напротивъ того, верховая ъзда вредна при болъзняхъ сердца, большихъ сосудовъ, почекъ и мочеваго пузыря, при значительныхъ разстройствахъ печени, селезении и другихъ органовъ, при грыжахъ, водяныхъ грыжахъ, болъзняхъ яичекъ, при рукоблудіи и съметеченіи, при измъненіи положенія матки, прямой кишки и т. д. Надобно также обращать вниманіе на ходъ лошадей (всего легче идутъ арабскія, лимузенскія, тяжелье несутъ англійскія, мекленбургскія), далье на родъ верховой взды, и длинны или коротки стремена.

γ.

Тъло и душа имъютъ тъснъйшую связь между собою и находятся во взаимной зависимости. Потому и нельзя разграничить всъхъ измъненій вслъдствіе однихъ или другихъ вліяній извив и извиутри, будетъ-ли это что-либо вредное или лекарство. Мы знаемъ напр., что душа, случайное душевное благосостояніе человъка, то благопріятствують вліяніямъ вреднымъ, производищимъ болъзнь, или цълительнымъ обстоятельствамъ и дъятелямъ (напр. нашимъ лекарствамъ), то затрудняютъ или даже совершенно уничтожають ихъ дъйствіе. Не менъе того. напр. страдаетъ у насъ душа и тъло отъ наркотическихъ веществъ, отъ злоупотребленія крыпкихъ напитковъ, печали, скудной жизни, заботъ, между тъмъ, какъ напр. отъ веселаго расположенія духа выигрывають душа и тело, и даже совершаются лучше настоящія тълесныя отправленія (пищевареніе, дыханіе, питаніе). И чисто-душевныя впечативнія и состоянія могуть существенно благопріятствовать въ выздоровленію больныхъ, и потому они довольно важны, чтобы пояснить тутъ вкратив ихъ образъ дъйствія и употребленія. Въдь каждый врачъ видитъ ежедневно необходимость употреблять ихъ надлежащимъ образомъ и темъ способствовать къ деиствію другихъ средствъ.

Но между этими душевными вліяніями и состояніями можно различать двів главныя группы. Въ одной главную роль играетъ наша душевная жизнь или діятельность въ тіснійшемъ смыслів, какъ при размышленіи, вутреннихъ душевныхъ движеніяхъ и чувствахъ, страстяхъ и т. д. Въ другой наша душевная жизнь или діятельность возбуждается непосредственно или посредственно извит весьма различными впечатлівніями, которыя мы познаемъ нашими чувствами. Посліднія то и соединяють нашу душу тісніве съ внішнею природою; ихъ терапевтическое употребленіе составляєть въ ніжоторыхъ отношеніяхъ переходъ къ нашимъ обыкновеннымъ (матеріальнымъ) лекарствамъ. Потому мы и скажемъ напередъ нісколько словъ о нихъ.

1. Всв чувственныя впечатальнія, какт онт передаются намъ зрвніемъ, слухомъ, осизаніемъ и т. д., важны какт лекарства, потому что ими можно то несколько успокоивать, угнетать, то наоборотъ возбуждать, подкрыплять, оживлять тело и душу. Именно этимъ они представляютъ почти все степени нашихъ

способовъ леченія.

Успокоительно, даже усыпительно действуетъ всякое монотонное. равномърное впечативние на чувства, также и совершенный недостатовъ возбужденія извив (напр. темнота, тиши. на), особенно отсутствие всякаго неприятнаго, тягостнаго чувства и ощущенія (боли, громкаго шума). Мы, какъ извъстно, пользуемся ими почти ежедневно при возбуждении и нервности. безсонницъ, боли и т. д. Одно равномърное, нъжное потираніе кожи, отдельныхъ частей тела, пальцемъ можетъ успоконть, усыпить при бользненныхъ недугахъ, какъ напр. покачивание младенцевъ. А если продолжительно устремляютъ взоръ на какой-либо предметъ-будетъ-ли то, напр. мъсто на стънъ, пуговица, или станутъ следить глазами за движеніемъ руки магнетизера, - то это можетъ привести инаго въ такое состояніе, что онъ болъе не чувствуетъ боли, даже операціи, а при обстоятельствахъ и уснетъ. Съ такою целію мы довольно часто пользуемся темнотою и тишиною для лихорадочныхъ, при волненіи, безпокойствъ, безсонницъ. Подобнымъ образомъ дъйствують однообразные звуки, и ими можно пользоваться при обстоятельствахъ, напр. въ видъ пънія, музыки, скучнаго разговора, однообразнаго чтенія или журчанія ручья и т. п.

Однимъ или другимъ образомъ возбудительно дъйствуетъ напротивъ всякое болъе живое, сильное чувство и впечатлъніе, особенно если оно доведено до боли, также быстрая перемъна его. Сюда относится, напр. сильный, непріятный шумъ (пиденіе, царапаніе ногтями, комканіе шелка и т. п.), также живая музыка, которою часто пользуются, напр. при нервныхъ и душевныхъ страданіяхъ, уныніп и пр., чтобы развлечь, разстять мысли. Яркій свътъ, свътлые цвъта, сильный запахъ и вкусъ дъйствуютъ подобнымъ же образомъ. И потому довольно часто употребляють нюхательныя средства (напр. эопрно-маслистыя вещества, нефть, амміакъ, уксусную кислоту, духи), при обморокъ, слабости, истерическихъ и другихъ нервныхъ припадкахъ. Пряныя, горькія, острыя вещества дъйствують уже однимь вкусомъ благопріятно на воображеніе многихъ больныхъ, такъ что они начинаютъ имъть къ средству гораздо больше довърія. Наконецъ, сюда относятся самыя разнообразныя впечатленія на осязаніе. Даже при параличь можеть принести пользу уже одно щекотаніе подошвъ и ладони; несравненно чаще употребляютъ сухое треніе щетками и стеганіе, даже крапивою и т. п. при равнодушін, сонливости. наркотизацін и т. д. Сюда можно быдо бы отнести также разминание тъла и теплоту.

2. Душевно нравственныя впечатаннія въ тъснъйшемъ смысль слова. Если отъ упомянутыхъ вліяній происходить болье или менье значительное дъйствіе, уже потому, что отъ того наша душа настроивается однимъ или другимъ образомъ, то это должно происходить еще непосредственнье, когда такое вліяніе на мысли,

чувства, склонности и ощущенія, на воображеніе и представленіе проистекаеть изъ этихъ посліднихъ, какъ бы изнутри ихъ. Всегда и везді много зависить отъ того, будетъ-ли больной предохраненъ отъ всего, что можетъ вредить его здоровью и исціленію, хотя бы то были возбудающія мысли и впечатлінія (любовь или ненависть, гордость, высокоміріе, чрезмірное самоуваженіе) или болье угнетающія чувства (боязнь, заботы, уныніе, мученіе и т. п.). Между тімъ, какъ напр. одного надобно успокоить, сділать равнодушнів, при обстоятельствахъ даже угнетать; другаго сліддуетъ сколько возможно ободрить, побудить къ большей силів воли, привлекать его вниманіе къ одному или другому предмету. Наконецъ, у многихъ представляется главная задача отклонить вниманіе отъ собственныхъ чувствъ, мыслей, воображенія и возбудить другія полезнійшія, также пріятныя, утішительныя воспоминанія и т. д.

По этому должно обращаться съ больнымъ сообразно съ его особенностями.

ТАБЛИЦА

припадковъ, причиняемыхъ главнъйшими растительными ядами.

яды.	Припадки отравленія.
Аконитъ.	Жженіе, чувство колотья, оглушеніе и
	щекотаніе языка, зъва, чувство задуше-
	нія, колотье и онъмъніе наружныхъ частей
	тъла, колика, душеніе, рвота, круженіе и
	боль головы, оглушеніе, слабость, обмо-
	рокъ, спячка, бредъ, дрожь, судороги.
Алкоголь, алкоголи-	Опьячтніе, оглушеніе, глубовій сонъ,
ческіє напитки.	даже бредъ, припадки ярости, спячка, со-
	вершенная нечувствительность, судороги
A	M. T. A.
$Amp_0nuns.$	См. сонную одурь. Значительное рас- ширеніе зрачка, трудное глотанье, голо-
	вовруженіе, бредъ и т. д.
Бълена.	См. сонную одурь (только что глота-
(Hyoscyamus).	тельные органы менье поражены).
Грибы ядовитые.	Спустя нъсколько часовъ послъ употреб-
-	ленія тошнота, разь въ вишкахъ, рвота,
	жажда, ознобъ, поносъ, судороги, упадокъ
	силь, боль и круженіе головы, часто оглу-
	шеніе, спячка.
Дурманъ.	См. сонную одурь.
(Stramonium).	
Іодъ и его препа-	Припадки мъстнаго раздраженія, воспа-
раты.	ленія желудка (см. острыя вещества); ду- шеніе, рвота съ поносомъ, боль въ живо-
	тъ, дрожь, боязливость, одышка, потеря
	силъ, обморокъ.
Камфора.	Жженіе въ горав и желудка, душеніе,
21go op w.	рвота, задержаніе мочи, боль и вруженіе
	головы, краснота лица, разстройство эрв-
	нія, сондивость, оглушеніе, бредъ, потеря
	сознанія, упадокъ силъ, одышка.

яды.

Припадки отравленія.

Конопля.

Павровыя вишни. Пютиковыя ристемія. (Ranunculus aeris, sceleratus и др).

Маковыя головки.
Молочай.
(Euphorbium).
Морской лукъ.
(Scilla).
Морфій.
Наперстянка.

(Также табакъ).

Наркотическія вещества.

Омего. (Conium maculatum; cicuta virosa).

Oniŭ.

(Лавданъ, морфій, тебаинъ, кодеинъ, маковын головки). Возбужденіе, хивль, бредъ, сонливость, спячка, упадокъ силъ.

См. синильную кислоту. См. острыя вещества.

См. опій.

См. острыя вещества.

См. острыя вещества.

См. опій.

Тошнота, рвота, поносъ, упадокъ силъ, замедленіе, даже совершенное исчезаніе пульса, головокруженіе, слабость зрѣнія, безсонница, головная боль, дрожь, боязливость, потъ, частое моченспусканіе, обмо-

рокъ. судороги.

Боль и круженіе головы, оглушеніе, расширеніе (или съуженіе) зрачка, сонливость и оглушеніе, кмѣль, возбужденіе, бредъ (веселый ярострый), разстройство зрѣнія, потеря чувствительности, судороги, мышечный параличь, спячка. При остронаркотических ядахъ является еще душеніе и рвота, поносъ, рѣзь въ кишкахъ и боль въ желудкъ, вообще припадки мъстнаго раздраженія, даже настоящее воспаленіе желудка.

Тошнота, душеніе, жженіе въ горлѣ и желудкѣ, рвота, боль и круженіе головы. оглушеніе, бредъ, судороги, корча нижней челюсти, боязливость, одышка и т. д. (см. сонную одурь); всѣ эти нервные припадки часто являются только спустя нѣсколько часовъ послѣ проглоченія.

Онъмъніе, мышечная слабость, нечувствительность, оглушеніе, тяжесть и круженіе головы, сонливость, глубокій, спокойный сонъ, часто настоящая спячка, дыханіе слабо, едва замътно, пульсъ слабъ, кожа и холодна и влажна, зрачекъ большею

яды.

Припадки отравленія.

Ocmpus sewecmsa, ocmpus adu.
(Bryonia, chelidonium, euphorbium, gratiola, Jalappa, cantharides, pulsatilla, ranunculi, ricinus, sabina, cortex mezerei,

Oceнникъ. (Colchicum).

toxicodendron и др.

Сабадильное съмя.

Синильная кисло-

(Ціянистый потассій, лавровыя вишни, горькій миндаль).

Сквилла. Сонная одурь. (Также бълена, дурманъ и др.). частью съуженъ, лицо спокойно, опало, бледно, мышцы (sphicuteres) разслаблены, бредъ незначителенъ, или его вовсе нетъ; наконецъ хрипъне, параличъ.

Острый, жгучій вкусъ, жженіе, щекотаніе во рту и горль, рвзь въ кишкахъ, душеніе, рвота, икота, жиленіе, поносъ (часто кровянистый), пученіе живота, бользненное мочеиспусканіе, боязливость, одышка, дрожь, судороги, корча нижней челюсти, обморокъ. Часто мозговые припадки, какъ головокруженіе, бредъ, оглушеніе, расширеніе или сокращеніе зрачка.

Тошнота, боль въ горлѣ, около желудка, рѣзь въ кишкахъ, рвота, поносъ, голово-круженіе, дрожь, мышечная слабость, судороги, одышка, упадокъ силъ (см. аконитъ).

См. аконитъ.

См. острыя вещества.

Весьма горька; смерть часто является въ нъсколько минутъ. Впрочемъ слюнетеченіе, головокруженіе, оглушеніе, слабость, расширеніе зрачка, тошнота, головная боль, боязливость, короткое дыханіе, шумное сокращеніе сердца; вскоръ потомъ высокая степень слабости, исчезаніе пульса, сознанія и чувствительности, подергиваніе, судороги, столбнякъ. Испареніе кожи и дыханіе часто пахнутъ горькимъ миндалемъ.

См. острыя вещества.

Чувство щекотанія, сухости и стягиванія зѣва, трудное глотаніе, рвота, часто и поносъ, возбужденіе, боль и круженіе головы, значительное расширеніе и неподвижность зрачка, слѣпота или неясное, превратное зрѣніе, подергиваніе личныхъ мышцъ, анэстезія — даже соединительной оболочки глазъ; безсонница, бредъ, болтливость, бредъ (веселый, яростный); потомъ заиканіе, безмолкіе, оглущеніе, сонливость, упадокъ силъ, даже обморокъ и т. д. Отъ

яды.

Припадки отравленія.

Спорынья. (Secale cornutum).

Стрихнинг. Табакг. Хуррусг. Цъ**л**ибуха

(Также стрихнинъ, бруцинъ, ложная ангустура, рыболовныя ягоды, пикротоксинъ, игнатьевъ бобъ, японскіе стрёльные яды).

Чемерица.
(Helleborus, veratrum).

Щавелевая кислота, щавелекислая
соль (щавелекислое
кали).

Эрготинъ.

отравленія опіемъ эти припадки отличаются значительнымъ расширеніемъ зрачка, сильнымъ бредомъ, отсутствіемъ спокойнато, глубокаго сна.

Тошнота, щекотаніе звва, рёзь въ кишкахъ, душеніе, рвота, поносъ, боль и круженіе головы, расширеніе зрачка, оглушеніе, упадокъ пульса и силъ, зудъ въ пальцахъ и кожъ, боязливость, короткое дыханіе, спячка.

См. цълибуху.

См. наперстянку.

См. коноплю.

Горькій вкусъ, тошнота, иногда рвота, боязливость, напряженіе затылка, нижней челюсти, потомъ корча ея, судорожное сотрясеніе или бользненное дрожаніе конечностей, періодическій столбнякъ и мышечная жествость, всегда со свободными промежутками; отъ прикосновенія, легкаго сотрясенія и т. д. происходятъ новые судорожные припадки.

Сознаніе и зрачекъ не поражены (или весьма ръдко). Потомъ судороги дыхательныхъ мышцъ, одышка; наконецъ продол-

жительный столбиякъ, задушение.

См. аконитъ.

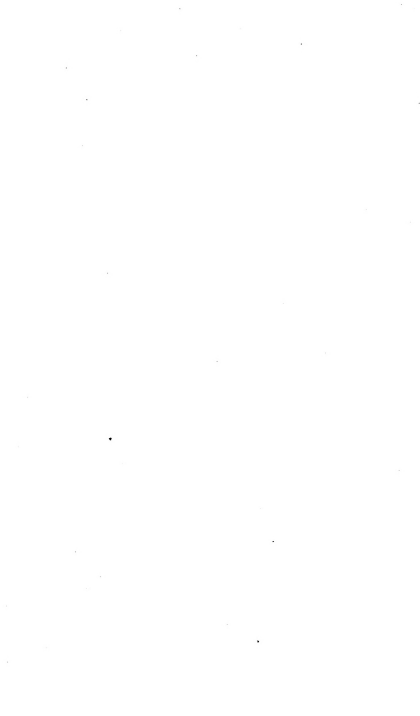
Жженіе во рту, горав и желудкв, рвота (часто вровянистыми веществами), поносъ (иногда), слабость, исчезаніе пульса и сокращенія сердца, холодный потъ, сонливость, одышка, иногда совершенное оглушеніе, столбнякъ.

См. спорынья: Головокруженіе, рвота, слабость и т. д.

ОПИСАНІЕ

отечественныхъ цълебныхъ растеній,

РАСПОЛОЖЕННЫХЪ АЛФАВИТНЫМЪ ПОРЯДКОМЪ.



Описаніе отечественныхъ цълебныхъ растеній, расположенныхъ алфавитнымъ порядкомъ *).

Α.

* Acer pseudo-platanus L. и Ac. platanoides (клена; неклена; паклена. — Weiszer. Ahorn. — Erable). Эта древесная порода встрвчается въ Россіи въ особомъ изобиліи, по гористымъ берегамъ Волги и Камы, на Уральскомъ хребтв и въ большой части южной Россіи. Въ молодыхъ побъгахъ и листьяхъ клена заключается сладкій совъ, которому многими врачами приписываются мочегонныя и противу-гнилостныя свойства.

Отваръ молодыхъ побътовъ, по отзыву Кашинскаго, **) можетъ быть употребляемъ какъ питье съ пользою отъ внутреннихъ заваловъ, противу желтухи, цынготной бользни и грудныхъ припадковъ. Для приготовленія изъ нихъ съ этою целью отвара, на фунтъ воды кладутъ двъ горсти молодыхъ листочковъ или сочныхъ побъговъ и за тъмъ парятъ ихъ въ горшечкъ до тъхъ поръ, пока въ немъ останется не болъе 8 унцовъ воды (т. е. испарится одна треть оной). По свидътельству того же автора не менъе благодътельно дъйствуетъ противу дынготной бользни и ежедневное употребление, внутрь по бутылкъ въ день, кленоваго сока, который истекаетъ весною отъ произведенія надръзовъ на коръ кленовыхъ деревъ. Какъ наружное средство. кленовыя листья и побъги употребляются, въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Россіи, въ следующихъ случаяхъ, а именно: а) при воспаленіи глазъ, сваривъ ихъ въ виноградномъ винъ, прикладывають оныя къ больнымъ глазамъ; b) въ бользияхъ печени и селезенки, противъ коихъ указываютъ какъ на испытанное средство на припарки изъ мелко-рубленныхъ кленовыхъ зеленыхъ листьевъ и молодыхъ побъговъ, сваренныхъ съ водою и уксусомъ. Щеловъ же пережженой кленовой коры, рекомендуемый Кашинскимъ, какъ средство уничтожающее струпья и язвы на головъ, судя по опытамъ, оказывается не дъйствительнымъ.

^{*)} Знакомъ * означены растенія встрѣчаемыя въ дикорастущемъ состоянім въ губерніяхъ Московской и С. Петербургской.
**) Автора «Русскаго Лечебнаго Травника».

Мзъ кленоваго сока можно приготовлять здоровый и пріятный напитокъ, полезный для страдающихъ болью въ поясницъ и цынготною бользнію. На три или четыре кружки кленоваго сока кладутъ 1 фунтъ чистаго меду и прибавляютъ къ нему для вкуса нѣсколько лимонной корки и гвоздики, кипятятъ его около часу, не забывая снимать при этомъ съ него пѣну. За тѣмъ, снявъ жидкость съ огня и давъ остыть, ее заквашиваютъ тремя столовыми ложками свѣжихъ дрожжей; послѣ чего остается только дать перебродить ей и сливъ съ поддонковъ чистую жидкость разлить ее по бутылкамъ, которыя засмоливъ слъдуетъ сохранять въ погребъ. Вмъсто меду можно употреблять также сахаръ (въ томъ же количествъ) и подслащать этотъ напитокъ изюмомъ.

Зеленый листья и стебли, при оорасотки ихъ квасцами, даютъ очень хорошую желто-лимонную краску, годную для крашенія

шерсти и полотенъ.

Achillea. (пулявица, тысячелистникъ.—Schafgarbe.—La mille-feuille). Изъ встръчаемыхъ въ Россін видовъ гулявицы имъютъ значеніе во врачебномъ отношенін. Ach. nobilis L. (пулявица благовонная; тысячелистникъ красиоцептный; пижма; душистая греча); * Ach. millefolium L. (пулявица тысячелистная; рябинка; тысячелистникъ; деревей; кровавикъ; кашка; растиральникъ) н * Ach. ptarmica L. (пулявица чехотная; чехотная трава; киавекъ).

Всѣ три названные вида гулявицы, первый изъ коихъ встрѣчается въ южной Россіи, а два послѣднія на всемъ ен протяженіи, отличаются почти тождественными цѣлебными свойствами, зависящими отъ экстрактно-смолистаго начала, заключающагося въ наибольшемъ количествѣ въ листьяхъ и корняхъ и летучаго масла, отзывающагося камфорою, сосредоточеннаго въ цвѣтахъ.

По свидѣтельству Гмедина, въ Сибири употребляютъ отваръ гулявицы противъ кровавой мочи и маточнаго кровотеченія. Италіянскіе крестьяне употребляютъ его противъ перемежающейся лихорадки, также какъ и для способствованія гемороидальныхъ кровотеченьямъ и мѣсячному отдѣленію. Ришаръ рекомендуетъ отваръ гулявицы, какъ превосходное средство противъ скарлатины, а нѣкоторые другіе врачи указываютъ на него, какъ на дѣйствительное лекарство, въ завалахъ желудка, судорожныхъ боляхъ, послѣ родовъ и застарѣлыхъ боляхъ. Выжатый сокъ изъ свѣжаго растенія, по отзыву Шомеля, чрезвычайно полезенъ въ чахоткѣ и внутреннихъ язвахъ. Кашинскій упоминаетъ, кромѣ того, о употребленіи отвара корня гулявицы чехотной (асh. ріагміса), для поласканія въ зубной боли и прикладыванія толченой травы гулявицы или выжатаго изъ нея сока для заживленія ранъ и язвъ.

Во всёхъ упомянутыхъ случаяхъ употребленія отвара гулявицы, гораздо предпочтительнёе, пользоваться крёпкимъ настоемъ, для полученія котораго на 16 унцевъ кипятку кладутъ два унца сухой травы гулявицы съ верхушками, и за тёмъ, давъ постоять ему около 1/2 часа въ закрытомъ сосудё принимаютъ по чайной чашей въ день.

Въ аптекахъ приготовляются: экстрактъ гулявицы (extractum millefolia), противное горькое вещество, употребляемое теперь только для образованія пилюльныхъ массъ, и ахилеинъ (achillein) или вытяжку. приготовленную съ водою и спиртомъ, которую немногіе врачи прописываютъ въ перемежающейся лихорадкъ.

*Aconitum nappelus и неотопанит. (Волкобой; волий корень; борець; преградь; прострыль; прикрышь.—Wolfs-Eisenchut.—Tue-loup). Растеть въ южныхъ краяхъ Россіи, по Волгь и въ Сибири; въ средней Россіи разводится въ садахъ.

Изъ всёхъ породъ лютниковъ, дёйствуетъ всего сильнѣе волкобой; всё части котораго имѣютъ противно горькій, острожгучій вкусъ и при сильныхъ пріемахъ производятъ припадки отравленія. Составныя части листьевъ, суть аконитинъ (алколондъ), особая (аконитовая) кислота, летучее острое вещество, камедь, бѣлокъ, вытижныя и смолистыя вещества; въ корнѣ-же кромѣ аконита содержится жирное масло, крахмалъ и пр.

Мѣстно-свѣжій корень или листья волкобоя дѣйствуютъ болѣе или менѣе раздражающимъ образомъ и, вмѣстѣ съ тѣмъ, при жеваніи производятъ особенную нечувствительность, т. е. чувство оглушенія, притупленія и колотья въ прикосновенныхъ частяхъ, наприм. въ языкѣ, губахъ, которое продолжается нѣсколько часовъ.

Подобныя ощущенія, по видимому, могутъ происходить отъ втиранія сока пли настойки въ кожу. Введенный въ глазъ, аконитъ, говорятъ, обыкновенно съуживаетъ зрачекъ.

Принятый въ малых прісмах, аконить раздражаеть глотательные органы, производить щекотаніе, даже жженіе въ зъвъ, или чувство опуханія языка, язычка и неба, съ постояннымъ побужденіемъ къ глотанію. Далье являются также особенныя чувства колотья и ползанія мурашекъ, теплоты, тупости въ конечностяхъ и кожъ. Виъстъ съ тъмъ умножается отдъленіе мочи, и является, смотря по обстоятельствамъ, также потъ. При нъсколько высшей степени дъйствія, раздраженіе пищеварительныхъ путей обнаруживается яснъе: происходитъ душеніе, рвота, и всъ мъстныя и отдаленныя ощущенія достигаютъ болье высокой степени; часто отравленные чувствуютъ какъ бы электрическіе удары по всему тълу. Кромъ того являются головокруженіе, видънія, искры въ глазахъ, головная боль, даже оглушеніе, дрожаніе конечностей, значительная слабость съ нечувствительностью кожи и наружныхъ частей тёла. Теплота тёла уменьшается, пульсъ становится малымъ, неполнымъ, и кожа часто покрывается холоднымъ потомъ. Зрачекъ обыкновенно съуживается и дълается неподвижнымъ.

Отъ больших пріемово упомянутые припадки достигають болъе высокой степени. Кромъ рвоты, иногда и поноса, ръзи и жиленія происходить скоро и ясно значительное разстройство нервной жизни. Является чувство высшей слабости мышцъ, состояніе, похожее на обморокъ; дъятельность сердца часто прекращается совершенно, такъ что пульсъ становится едва ощутительнымъ. Иногда являются бредъ, оглушеніе, сонливость, наконецъ судороги, сильная боязливость, стъснение груди, короткое дыханіе; но иногда эти припадки не происходять, и столь же непостоянно, по видимому, съуженіе зрачка. Если, вообще, наступаеть смерть, то она обыкновенно является уже спустя нъсколько часовъ.

Находящійся въ аптекахъ экстракть аконита большею частью мало дъйствуеть, что уже нашли Lombard въ Женевъ, Orfilla и др., между тъмъ какъ экстрактъ, приготовленный предусмотрительнымъ выпареніемъ свъжаго сока, и еще болъе алкоголическая (смолистая) вытяжка, действуеть весьма спльно (см. дальше).

Физіологическія дъйствія аконита уже указывають на случав употребленія его, и по нимъ уже можно догадаться, что аконитъ играетъ роль только при извъстныхъ нервныхъ страданіяхъ, и то преимущественно при такихъ, которыя сопровождаются сильною болью. Его такимъ образомъ употребляютъ:

1) При невралгическихъ, вообще болъзненныхъ состояніяхъ, которыя составляють болье или менье чистыя нервныя страданія, т. е. не обусловливающіяся воспалительным действіемъ подверженныхъ частей, нервнаго влагалища или окружающихъ частей, не механическимъ давленіемъ и т. п. Аконитъ такимъ образомъ употребляли-и то преимущественно только снаружипротивъ невралгіи по направленію отдъльныхъ вътвей пятаго мозговаго нерва (prosopalgia и др.), противъ нервной боли лица (tic douloureux), зубовъ, суставовъ (arthralgia), поясницы (lumbago), бедра (ischias), также при зудъ и лишаяхъ. Какъ въ этихъ случаяхъ аконытъ неръдко оказывается полезнымъ, то понятно, что онъ употреблялся также противъ ревматической и артричиской боли, при подобныхъ обстоятельствахъ и съ тъмъ же успъхомъ, какъ осенникъ (colchicum); также противъ боли и неврал-гіи, которыя неръдко являются у сифилитическихъ лицъ (dolores osteocopi) и теперь часто приписываются хроническому воспале-нію воловнистыхъ тканей, надкостной плевы и даже костей; наконецъ, противъ истерическихъ и удушливыхъ страданій. Нътъ сомивнія, что отъ кръпкихъ препаратовъ аконита и

надлежащихъ пріемовъ ихъ, боль и т. д. неръдко значительно облегчается во всъхъ этихъ случаяхъ, даже можетъ вовсе исчевать въ теченіе 1—2 часовъ, хотя иногда нельзя ръшить, произошло-ли улучшеніе именно отъ дъйствія аконита или можетъ быть отчасти отъ размърнаго (ритмическаго) хода боли и другихъ вліяній. Съ прекращеніемъ боли, зуда, жженія и т. д., которыя часто поддерживаютъ и усиливаютъ возбужденіе и лихорадку, могутъ исчезать также эти послъднія припадки. Нъкоторые полагаютъ, что аконитъ полезенъ тъмъ, что какъ бы отвлекающимъ образомъ умножаетъ мочу, испарину и потъ или испражненіе. Lombard и др. однако показали, что боль можетъ прекращаться при употребленіи этого средства, даже и когда упомянутыя дъйствія не происходятъ; неръдко, напротивъ, существующій потъ совершенно прекращается отъ употребленія этого средства.

Подобно всёмъ средствамъ этого рода, и аконитъ часто полезенъ при упомянутыхъ алгіяхъ и страданіяхъ, гдё другія остались безъ успёха.

- 2. Какъ мочегонное средство противъ брюшной и другихъ видовъ водянки; также какъ кровогонное средство при угнетенномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей.
- 3. При гипертрофіи сердца и расширеніи начальственной артеріи (Fleming, Lombard), потому что аконить, по крайней мъръ въ большихъ пріемахъ, производитъ успокоительное, угнетающеее дъйствіе на дъятельность сердца и кровообращеніе.

Вообще аконить, по видимому, довольно обманчивое, невърное средство, вст его препараты ненадежны, дъйствія его не совстав постоянны какъ у здоровыхъ, такъ и у больныхъ, и потому въ настоятельныхъ случаяхъ никогда не должно полагаться на него съ увъренностію.

изъ аконита приготовляются слъдующія препараты:

1. Exstractum Aconiti, получается водянымъ вытяженіемъ травы съ прибавденіемъ виннаго спирта; имъетъ вытяжную консистенцію, протпвный запахъ, почти подобно кошачей мочъ, и острый вкусъ. Принимаютъ по нъскольку разъ до 6—12 гр. въ день, всего лучше въ пилюляхъ, напр. съ порошкомъ солодковаго корня, часто въ соединеніи съ бокаутною смолою, желтою сюрмяною, сърою и опіемъ; также въ порошкъ или растворенный въ настойкахъ.

Снаружи этотъ экстрактъ часто употребляется противъ невралгическихъ, весьма болъзненныхъ ревматическихъ, ломотныхъ мъстныхъ страданій, въ видъ мази, намазанной на пластырь, или растворенной въ водъ, ароматныхъ наливкахъ. Иногда вти-

раютъ экстрактъ, смъщанный съ опіемъ или морфіемъ и крахмаломъ, помощью слюны, напр. при личной или зубной боли.

2. Tinctura Aconiti получается настанваніемъ травы съ виннымъ спиртомъ; имъетъ остро-противный вкусъ и представляетъ одинъ изъ дъйствительнъйшихъ препаратовъ. Употребляется снаружи для втиранія. Turnbull пользовался настойкою, приготовленною изъ свъжаго корня, которая можетъ дъйствовать несравненно сильнъе. Fleming вымачиваетъ корень равными частями по въсу виннаго спирта четыре дня, потомъ выжимаетъ и прибавляетъ столько виннаго спирта, чтобы все имъло въсъ въ 24 унціи.

При употребленіи этого средства первыя пути должны быть чисты, и хорошимъ признакомъ служитъ, ежели въ скорости оказывается равномърный по всему тълу потъ, или только въ страждущихъ частяхъ тъла, за этимъ скоро и боли утихаютъ; однако, для отвращенія отрыжекъ, совътуемъ продолжать еще нъсколько времени; но ежели, при первыхъ пріемахъ, появится головопружение, тоска и изнурительный потъ, то въ такихъ обстоятельствахъ следуетъ тотчасъ прекратить употребленіе онаго, и, спустя нъсколько времени, давать отъ 1/2-1 гр. ежедневно въ ночи, исподоволь умножая пріемы; или въ видъ эфирныхъ напель. Если же въ теченіе 14-ти дней не последуетъ желаемое дъйствіе, то это приписать должно или худому приготовленію, или долговременному храненію экстракта, который болье года не можеть быть дыйствителень; ибо по отдылении своей фосфорно-известковой соли лишается и всего дъйствія. Въ хроническихъ домотахъ, костныхъ, ночныхъ боляхъ, и разнородныхъ застарълыхъ сыпяхъ, средство это гораздо съ большею пользою можно употреблять, нежели въ тъхъ бользненныхъ припадкахъ, которые еще не такъ застаръды. Нужно также наблюдать, чтобъ не было при томъ полнокровія, или стеническаго состоянія, сопровождаемаго воспаленіемъ; а потому и въ летучей или непостоянной домотъ не годится. Слишкомъ долгое употребление ослабляетъ желудокъ и приводитъ чувства въ онъмъніе.

Простръльный лютикъ, или борецъ, врачебными своими силами, можетъ замънять не только баккаутъ—guaiac. offic., но и ндовитое деревцо съверной Америки, назыв. rhus radicans, et r. to-xicodendron. l., которое наши врачи одобряютъ въ нервныхъ нарамичахъ, разслабленіяхъ и весьма упорныхъ ломотахъ.

*Acorus Calamus L. (Ирз или апра; посатика; сабельника; лепешника; татарскій.— Gemeiner Calmus.—Jone odorant). Ростеть въ стоячихъ и медленно текучихъ водахъ. Корень этого растенія обладаетъ возбуждающими и потогонными свойствами, зависящими отъ заключающагося въ немъ экстрактивно-горь-

каго начала, соединеннаго съ острымъ летучимъ масломъ и фосфорною или солекислою щелочью. Запахъ его ароматическій. а вкусъ-пряно-острый и горьковатый. Ирный корень употребдяется съ пользою въ следующихъ болезняхъ, а именно: цинготной разслабленности, разстройствъ пищеваренія, застарълой ломотъ суставовъ, гнилости десенъ и шатаніи зубовъ, закожной водянкъ и запоръ мочи, блъдной немочи, бъляхъ и слизотеченіи изъ дътородныхъ частей; въ дътской сухоткъ, зодотухъ и англійской бользни. Кромь того, нъкоторые врачи одобряють его употребление въ перемъжающихся лихорадкахъ и гнилой горячкъ, соединенныхъ съ большою слабостью нервной системы и пятнами, причемъ совътуютъ употреблять его вийсти съ корнемъ валерьяны. Сверхъ того, прный корень долженъ быть названъ однимъ изъ върнъйшихъ средствъ противъ глистовь у дътей, а присыпка изъ онаго, съ примъсью порошка казацкаго можжевельника (juniperus sabina), лучшею для присыпанія костобдныхъ язвъ. Кръпкимъ отваромъ чернаго корня полезно промывать цынготныя гнилыя язвы, рытаки и венерическія язвы. Наконецъ, по отзыву Пленка, ежедневное растираніе груди, спины и живота золотушныхъ и страдающихъ рахитизмомъ дътей отваромъ ирнаго корня, смъщаннаго съ равною частію слабаго виннаго спирта, имъетъ на нихъ самое благодътельное вліяніе.

Внутрь прный корень употребляется: 1) въ порошкъ оть 20-ти гранъ и болъе, до полудрахмы, три раза и болъе; 2) въ видъ кашки, для приготовленія которой одну или двъ драхмы ирнаго корешка смъшиваютъ съ медомъ. Въ этой формъ ирный корень даютъ дътямъ по чайной ложкъ нъсколько разъ въ день; въ лихорадкахъ и горячкахъ его лучше всего употреблять въ видъ отвара или наливки, приготовляемой слъдующимъ образомъ: полтора унца толченаго корня завариваютъ 16-ю унцами горячей воды и, прокипътивъ ее затъмъ одинъ разъ въ закрытомъ сосудъ, фильтруютъ и, давъ охладиться ей, прибавляютъ на 12 унцій этой жидкости 4 драхмы гофианскихъ капель. Принимаютъ по двъ столовыхъ ложки черезъ каждые два часа. Снаружи ирный корень употребляется для присыпнаго и зубнаго порешка (съ хинною коркою, дубовою корою, миррою и опіемъ) или для примочекъ; изръдка также для ваннъ (по нъскольку унцій на ванну), при золотухъ и проч.

Въ аптекахъ изъ ирнаго корня приготовляются: а) ирные конфекты (confecio calami), исправляющіе пищевареніе и уничтожающіе дурной запахъ изъ рта; b) ирное масло (oleum calami (acthereum) зеленовато-желтаго цвъта, употребляемое каплями (съ сахаромъ, эфпромъ, нефтью), впрочемъ весьма ръдко, такъ же какъ и с) ирная настойка (tinctura calami), имъющан всъ свойства желудочнаго средства.

Ирный корень, по своей пряности и двиствію, можеть замънять собою всъ такого же свойства иноземныя ароматныя средства, а именно: имбирь, калганъ, перецъ, гвоздику, корицу, мушкатный оръхъ и т. п. Татары, при недостаткъ чистой воды, пьютъ болотную воду, примъшивая въ нее порошокъ ирнаго корня, который, въ особенности съ примъсью къ нему угольнаго порошка, очищаетъ вонючую воду и дълаетъ ее годною и безвредною для питья.

*Actaea Spicata (воронець; христофорова трава.—Christophs craut.—Actée). Корень этого растенія употреблялся прежде какъ аконить, и дъйствіе его, повидимому, сходно съ дъйствіемъ этого послъдняго. Растетъ воронецъ въ тъни лъсовъ всей средней Россіи. Дъйствуетъ хотя слабъе аконита, но тъмъ не менъе ядовито.

Adianthum-capilus-veneris L. (Женеволосная трава. — Frauenhaar. — Capillaire de Montpellier). Слабый аромать, издаваемый пистьями этой породы папоротника, въ особенности при отварь ихъ кипяткомъ, сообщаеть этому послёднему пріятный вкусъ, что, по всей въроятности, и заставило приписать женеволосной травъ цёлый рядъ цёлебныхъ свойствъ, изъ числа которыхъ, какъ на дёйствительно принадлежащія ей, можно упомянуть только о томъ, что водяная наливка женеволосной травы можетъ быть употребляема съ пользою внутрь для ослабленія сильнаго сухаго кашля.

Aesculus hyppocastanum L. (Каштанг дикій или конскій.— Gemeine Roszkastanie.— Marronnier d'Inde). Встръчается въ Россія въ аклиматизированномъ состоянія въ садахъ, въ особенности часто въ прибалтійскихъ губерніяхъ.

Кора этого дерева (отъ экземпляровъ среднихъ лѣтъ) содержитъ въ себѣ вяжущее и горькое начало, соединенное съ малымъ количествомъ слизи и смолы; запаху не имѣетъ, вкусъ пріятно-горькій, вяжущій. Свойства ея укрѣпляющія и противулихорадочныя.

По мивнію многихъ врачей, какъ-то: Гуфеланда, Горна, Муррая и др., ее можно употреблять съ успъхомъ во всвхътвить случаяхъ, когда употребляется привозная хинная кора, которую она, по ихъ отзыву, можетъ заменить безъ всякаго

ущерба.

Плоды дикихъ каштановъ, обжариваемые и вмъсто кофе употребляемые. Гуфеландъ одобряетъ въ астеническихъ кровотеченіяхъ, особенно маточныхъ и почечуйныхъ, въ долговременныхъ поносахъ, теченіи бълей, мокротномъ почечув, застаръломъ стволовомъ теченіи (gonorrhæa habitualis), въ мокротномъ кашъв и чахоткъ того же рода (phthisis pituitosa).

Внутрь корка дикаго каштана дается въ порошкъ, до полторы

драхмы, каждые 4 часа. *Бурдах* совътуетъ чаще давать, только въ малыхъ пріемахъ, и съ примъсью какой-нибудь пряности, наприм. каждый часъ по 10 грановъ, прибавляя равное количество касатика, или горечавки (rad. acori calami, v. gentianæ l.). Въ упорныхъ трясучкахъ, во время перемежки, давать большому въ раздъленныхъ пріемахъ: отъ 1/2—1 унціи съ бълымъ виномъ; гдъ же корка эта производитъ рвоту, или слабитъ, прибавлять ароматную настойку, или гофмановы капли, Пейриль даваль ее въ видъ противулихорадочной кашки: смъщивая 1 унцію порошка каштановой корки съ 1 драхмою травы дикаго аврана (gratiola offic.), столько же поташа (sub-carbonas potassæ) и меда, на пріємъ въ бытности лихорадки (аругехіа) по 1 драхмѣ, каждые 3 часа. Снаружи кръпкій отваръ каштановой коры служитъ наилучшею украпляющею и противугнилостною примочкою, для которой полагается 3 унціи на 2 фунта воды, отвариваемой, пока останется половина жидкости; къ этому отвару можно прибавлять винный спиртъ, мирровую настойку (tinctura myrhæ), и пр. Для внутренняго же употребленія, полагается отъ 1—14/2 унцій коры, на 12 или 16 унцій воды, отвариваемой до половины. Отваръ этотъ гораздо дъйствительнъе съ прибавленемъ ароматной настойки (tinctura aromatica). На пріемъ дается по малой чайной чашкъ. Обжаренные и крупно истолченые плоды, даются въ наливкъ вмъсто кофе, полагая полторы унціи этого порошка на 6 чайныхъ чашекъ горячей воды, которую, вскипятивъ нъсколько разъ и процъдивъ, принимать по утру и въ вечеру по 2 чашки.

Кору снимать должно съ вътвей ни слишкомъ старыхъ, ни слишкомъ молодыхъ деревьевъ, и рачительно отдълятъ ножемъ внутри пристающее бъловатое лыко или заболонь — которая уменьшаетъ дъйствіе ея. Корка древесная и плодовъ, вареніемъ въ водъ съ малымъ примъсомъ потаща, даетъ темно-цеътную краску; съ желъзнымъ купоросомъ темно-желтую, съ квасцами красноватую. Вареными плодами, въ недостъткъ корма, можно кормить домашній скотъ; оные же употребляютъ виъстомыла, для бъленія полотна; дълали также опыты къ полученію воска и крахмала, годнаго для переплетчиковъ. Мука каштановая годится и для выдълыванія водки. Плоды дикаго каштана служатъ овцамъ и козамъ наилучшимъ предохранительнымъ и пълительнымъ средствомъ отъ водяной болъзни, также отъ кашлю. Каштановою мукою, смъщанною съ отрубями, откармливаютъ домашнихъ птицъ.

* Aethusa cynapium L. (Собачья петрушка; собачница петрушечная; омегь малый.—Garten-gleisse.—La petite ethuse). Растеть по садамъ и огородамъ всей средней полосы Россіи. По своей наружности она представляеть чрезвычайное сходство съ

петрушкою, употребляемою для приправы кушанья, впрочемъ ее уже легко отличить по одному тому, что ея листья, сравнительно съ листьями петрушки, болье темнаго цвъта и при растираніи ихъ между пальцами издають характеристическій непріятный, тошнотворный запахъ. По своимъ свойствамъ она причисляется къ веществамъ разрышающимъ. Собачья петрушка чрезвычайно ядовита и при томъ, по замъчанію нъкоторыхъ натуралистовъ, корневые листы ея отличаются напядовитостію весною. Лучшими противуядіями противъ отравленія ею служатъ рвотныя и растительныя кислоты, какъ-то, уксусъ и лимонный сокъ, разбавленный водою.

По ядовитости этого растенія внутреннее его употребленіе не должно быть допускаемо. Снаружи свѣжую толченую собачью петрушку или въ видѣ припарокъ прикладываютъ на твердые паховики и золотушныя опухоли железъ. Кромѣ того, пногда, какъ хорошее разбивающее затвердѣлыя опухоли и утоляющее боль могутъ служить припарки язъ собачьей петрушки, свареной съ молокомъ и мыломъ.

* Agaricus L. Къ этому роду грибовъ принадлежитъ весьма большое количество видовъ, изъчисла которыхъ нъкоторые чрезвычайно ядовиты. Изъ этихъ последнихъ мы упомянемъ только имъющія врачебныя значенія, а именно: * Agaricus albus L. Boletus purgans, Pers. (бълая губка), растущій на листвянницъ и Agaricus Muscarius L. или * Amanita muscaria (мухоморъ). Ядовитыя свойства грибовъ зависять отъ остраго, детучаго вещества, улетучивающагося при высушиваніи и вареніп; кромъ сего, впрочемъ, въ нъкоторыхъ видахъ ихъ заключается другое постоянное ядовитое начало-аманитинъ, дъйствующее подобно остро-наркотическихъ и производящее боль въ животъ, рвоту, жажду, головокружение, судороги, оглушение, бредъ и въ крайнихъ случаяхъ смерть, наступающую черезъ два или три дня по отравленіи. Лучшее противундіе противъ отравленія ими-рвотное или сильныя слабительныя, а также внутреннее употребление одивковаго масла и уксуса. Мухоморъ одобряется для употребленія внутрь въ судорогахъ, падучей болъзни и параличныхъ припадкахъ, а также въ затверденія гортанныхъ железъ и зобахъ (Strumac). Снаружи, нъкоторые врачи совътуютъ присыпать порошкомъ мухомора упорныя элокачественныя язвы, антоновъ огонь и гноеватые, глазные прыщи.

Для употребленія мухоморовъ съ врачебною пълію простолюдины, собравъ ихъ въ достаточномъ количествъ, крошатъ и наполняють ими бутылку, которую закупоривъ затъмъ зарываютъ въ навозъ. По прошествін нъкотораго времени они распускаются въ слизистую жидкость, служащую для натиранія

онъмелыхъ и пораженныхъ параличемъ членовъ. Иногда въ этой слизи, по словамъ Кашинскаго, прибавляется равное количество виннаго спирта. Внутрь дается истертый корень мухомора, въ видъ порошка отъ 10-20 гранъ съ уксусомъ, 2 или 3 раза въ день. Снаружи этотъ же порошокъ употребляется для присыпки. Для изготовленія упомянутаго порошка, собравъ осенью часть корня находящуюся въ землъ, очистивъ и высушивъ, ее растираютъ въ порошокъ и сохраняютъ въ сухомъ мъстъ въ плотнозакупоренномъ стеклянномъ сосудъ. Кашинскій утверждаетъ, что ему удалось исцалить падучую бользнь смасью изъ 1/2 золотника высушеннаго корня мухомора, 2 золотниковъ вишневаго клея и 2 лотовъ медоваго уксуса (oximel), разведенныхъ 12 лотами чистой воды. Это лекарство давалось имъ больному въ теченіе мъсяца, по столовой ложив черезъ каждые три часа. Другой названный нами видь: Ag. albus, дается въ большихъ пріемахъ для слабительнаго и какъ палліативное средство противъ пота чахоточныхъ и ломотныхъ. Его употребляютъ въ видъ порошка отъ 5—30 грановъ въ нъсколько пріемовъ въ теченіе дня, или только вечеромъ въ большомъ пріемъ, съ сахаромъ.

*Agrimonia Eupatorium L. или Agrimonia officinalis (pnnникъ обыкновенный. — Gemeiner Odermennig). Растетъ во всей средней Россіи по окраинамъ явсовъ и дорогъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ нашего отечества ея отваръ употребляется для подосканія въ горловыхъ бользняхъ и при томъ съ большою подьзою.

* Ajuga pyramidalis L. (Дубровка пирамидная; вологлотка; живучая трава; синяя горлянка; одногубка.—Pyramidalischer-Günsel.—Bugle). Растетъ по тънистымъ лугамъ, гористымъ лъсамъ и въ садахъ у подножія деревъ. Трава запаху почти не имъетъ, вкусъ ея горькій и вяжущій, свойства дубровки укръиляющія и раноцълительныя.

По своему горько-вяжущему свойству, употребляется въ простомъ и кровавомъ поносъ, излишнемъ теченіи мъсячныхъ кровей, отъ женскихъ бълей, кровохарканія и въ грудныхъ чахотныхъ припадкахъ: въ завалахъ печени, въ язвахъ легкаго, наружныхъ ранахъ, ожогахъ. цынготныхъ поврежденіяхъ десенъ, молошницъ во рту и гортанной жабъ.

Внутрь дается въ отваръ, полагая 1 унцію сухой травы на сунтъ воды, которую, кипятять до 8 унцій, процъдивъ и подсластивъ медомъ, пьютъ холодной по чайной чашкъ; снаружи служитъ полосканьемъ и впрыскиваньемъ. Свъжая толченая трава прикладывастся, въ видъ катаплазмы. Въ видъ полосканья, служитъ отъ гортанной жабы — angina, или воспаленія миндалевидныхъ железъ.

Сельскіе врачи употребляють дубровку снаружи въ венери-

- * Alisma Plantago L. (Частуха обыкновенная; баранья трава; шильникъ водяной.—Schwimender Froschlöffel.—Alisma aquatique). Корень этого водянаго растенія, содержить врахмаль, смоју и эфирное масло. Въ свъжемъ состояніи дъйствуетъ какъ тошнотворное острое вещество. Полезенъ какъ потогонное и мочегонное въ пріемъ въ видъ порошка отъ 15 до 30 грановъ.
- * Allium Cepa L. (Лукь огородный; саженець. Gemeine Zwiebel. Oignon). Растеть во всей Россіи въ садахъ или огородахъ.

Луковичный свёжій корень и сокъ онаго запахъ имёютъ собственный, тяжеловатый, летучій; вкусъ сладковато-острый. Свёжая разрезанная луковица, острымъ своимъ началомъ, столь сильно раздражаетъ глаза, что даже слезы извлекаетъ. Свойство это зависитъ отъ летучаго остраго масла, соединеннаго съ малымъ количествомъ сёры. По разложенію другихъ химиковъ, лукъ содержитъ: сахарное вещество, клейкое, подобное животному клею, фосфорную кислоту и лимонно-кислую известь.

Лукъ, обыкновенно употребляемый въ кушаньяхъ, полезенъ для страждущихъ водяною бользнью и каменною. Побуждая желудокъ, онъ помогаетъ варенію, разведенію густыхъ мокротъ, отдъленію питательныхъ соковъ и, умножая отделеніе съмени, возбуждаетъ похоть; однако у многихъ производитъ вътры, волнение врови и вздрагивания во время сна. Лукъ, употребляемый съ кислою капустою, служитъ хорошимъ противущынготнымъ средствомъ. Многовратными опытами подтеерждается, что всв тв, которые при появлении цынги, въ первой ея степени, какъ на моръ, такъ и на сухомъ пути, ежедневнымъ употребленіемъ упомянутаго салата, предохраняютъ себя отъ оной. Во многихъ странахъ Россіи, особливо въ свверной и азіятской, сырой лукъ вдять съ хлебомъ, солью и квасомъ, отъ чего бывають здоровы, и имъють свъжій цвъть въ лиць. Зеленый дукъ мъщаютъ также въ салатахъ, а дукъ, указываютъ также какъ мочегонительное и грудное декарство; въ первомъ случав дають выжатый совь по наскольку унцій въ день, подсластивъ сахаромъ или медомъ; во второмъ, употребляютъ печеный или жареный лукъ съ свъжимъ масломъ-отъ кашлю, мокротной одышки и другихъ грудныхъ припадковъ, Ланзонъ однимъ лукомъ, употребляемымъ въ пишу, вылечилъ больнаго, одержимаго брюшною водяною бользнью (aceticum sanavit). Особы коимъ противенъ лукъ сырой, могуть приготовлять его въ уксусъ; также вареныя 2 или 3 луковицы съ укропомъ и петрушкою въ супахъ, многимъ помогаютъ въ начинающей водяницъ. Печеный въ золъ дукъ, растертый съ масломъ, при-кладывается въ видъ тепловатой катаплазмы къ лобку и про-

межности (perinaeum) отъ запора мочи. Равнымъ образомъ и отвареный въ молокъ лукъ составляетъ катаплазму, столько же полезную. Съ прибавленіемъ 1 золотника толченаго перца, и ползолотника шафрана, прикладывають къ боковому колотью (pleuritis), перемъняя тепловатую припарку каждые 4 часа, пока утихнетъ боль. Одна молочная луковая катаплазма употребляется также для умягченія вередовъ, нарывовъ, паховиковъ (бобоновъ), мозолей и почечуйныхъ болящихъ шишекъ. Печеный лукъ прикладывается также съ хорошимъ успъхомъ: къ ватвердълымъ скуловымъ опухолямъ (parotides), бобонамъ и къ мозолеватымъ венерическимъ шишкамъ (condylomata callosa). Лукъ. настоянный въ бъломъ виноградномъ винъ, тоже хорошо гонитъ мочу, песокъ, отвращаетъ запоры оной, боль поясницы, и истребляетъ мелкіе задне-проходные глисты (ascarides); принимають эту настойку на тощакь, по рюмкь. Снаружи выжатый сокъ, закладываемый въ ухо посредствомъ напитанной хлопчатой бумаги, пользуетъ ушную простудную боль (otalgia rheumatica) и звонъ или шумъ въ ушахъ (sonitus aurium). Смъщавъ лукъ съ медомъ, мажутъ глаза при тусклости зрвнія, или на-чальной слвпотв (suffusio). Другіе совътують: вынуьъ сердце или средину изъ луковицы, наполнить пустое мъсто тминомъ, и закрывъ оное темъ же вускомъ луковицы, испечь оную подъ горячею золою; потомъ, когда поспъетъ, выжать изъ нея сокъ, который удивительно помогаеть отъ простудной глухоты (dysecæa), шуму, и другихъ ушныхъ припадковъ, впуская въ слуховой проходъ ежедневно по нъскольку капель. Сырая истолченая луковица, съ малымъ количествомъ соли, къ свежей ожоге придоженная, препятствуетъ сдъдаться пузырямъ и укрощаетъ сильное раздражение; по сняти же сыраго, печеный дукъ въ послъднемъ случав тоже хорото полезенъ. Другие совътуютъ нь обожженному мысту, пока не вздулся пузырь, немедлено придожить истолченую дуковицу съ большою щепотью соли и мадымъ кусочкомъ мыла. Истолченая съ медомъ и солью, служитъ хорошимъ средствомъ отъ укушенія бъщенныхъ собакъ и другихъ ядовитыхъ животныхъ. Печеный дукъ, съ кислымъ тъстомъ и медомъ прикладываемый, ускоряетъ медленное нагноеніе вередовъ или нарывовъ.

Сырой лукъ можно ежедневно кушать въ салатахъ, или по 3 небольшихъ луковицы варить въ фунтъ телнчей похлебки; выжатый сокъ, подслащенный сахаромъ или медомъ, принимаютъ по 2 унціи, или въ видъ винной настойки, какъ выше сказано. Снаружи въ видъ мягчительной и созръвающей каталлазми прикладывается съ медовою лепешкою, или съ какою-нибудь

смолистою мазью.

Огородный лукъ, по мочегонительному своему свойству, подходитъ къ морскому луку (scilla maritima), который въ недостатив, равно какъ и безвременный цвътъ (colchicum autumnale) можетъ удобно замънять. Опытные экономы въ ссыпанную рожь. пшеницу и другія хльбныя зерна кладуть луковицы, оть кото. рыхъ червь въ хлъбъ никогда не заведется. Увъряютъ многіе. что во время мороваго повътрія, или иныхъ прилипчивыхъбо. льзней, ежели развышать въ комнатахъ связки луковицъ. то этимъ способомъ уничтожается зараза, и воздухъ въ покояхъ очищается. Для этого же намвренія, во время скотскаго падежа, продъвъ на нитку поболъе луковицъ и чесноковинъ, привязывають оныя на шею коровамь, лошадямь, и другимь домашнимъ животнымъ, чтобы не заразились. Луковый сокъ, по увъренію, способствуетъ ращенію волосъ, если онымъ мазать ежелневно тв мъста, гдъ хочется отрастить волосы. Для этого нъкоторые, разръзавъ пополамъ свъжую луковицу и намазавъ сотовымъ медомъ, трутъ плъшивую голову, или другія безводосыя мъста. Другіе обжаривають дукъ съ травою песьяго языка (cynoglossum offic.) въ свиномъ саль и, выжавъ сквозь подотенце 12 золотниковъ сока, смъщивають съ 3 золотниками чистой медовой патоки. Этою мазью натирають вылинявшее мъсто, на которомъ волосы въ 2 недъли вырастаютъ.

*Alnus Tournef. (Олька.—Erle.—Aune). Эта древесная порода растеть препмущественно на болотистомъ грунтъ. У насъ встръчаются два вида ея: Aln. glutinosa D. C. (Betula glutinosa L.) Олька клейкая или обыкновенная—п Aln. incana D. C. (Betula incana L. Олька съроватая. Ольковая кора употребляется для крашенія кожи въ чорной цвътъ. Въ отношеніи цълебномъ она должна быть причислена къ противулихорадочнымъ средствамъ, потому что во многихъ мъстностяхъ ее употребляютъ съ усиъкомъ противъ лихорадки и судя по всему этому прежде чъмъ отвергать ее значеніе, какъ суррогата-хины, нашимъ медикамъ необходимо провърить свои заключенія рядомъ опытовъ. По свидътельству Мюррая, прикладываніе ольковыхъ листьевъ къ сосцамъ женщинъ содъйствуетъ успленію отдъленія молока.

Althaea officinalis L. (Проскурняка. — Gemeiner Eibisch. — Guimauve). Растетъ во влажныхъ лъсахъ. Корень содержитъ кромъ слизи, камеди (арабина) и крахмала еще такъ назыв. алтеннъ или аспарагинъ и немного сахара. Въ листьяхъ несравненно меньше слизи.

Употребляють особенно корень какь другія слизистыя вещества, но рёдко по себё, а болішею частью въ чайных сборахь съ солодко-корнемы и т. п., или отварь его для воспринятія лекарствъ, напр. среднихь солей: такимъ образомъ особенно при катаррё и воспалительныхъ страданіяхъ различныхъ органовъ, при поносё. Принятый въ значительномъ количествё, онъ часто производитъ тошноту.

Снаружи употребляють корень и траву для припарокъ, полосканій, впрыскиваній, клистировъ, глазныхъ примочекъ и т. п.

Даютъ въ видъ отвара, а такъ какъ эта слизь отъ продолжительнаго варенія получаетъ нъкоторую остроту, то ее надобно варить не долго, и такимъ образомъ ее должно, напр., прибавлять только подъ конецъ варенія другихъ веществъ. Сконцентрированные отвары намазываютъ кисточкою, напр. при молочницахъ (aphthae), иногда обмакнувъ ее въ буру или примъшавъ къ слизи растворъ цинковаго купороса или хлористаго натрія.



Angelica. Archangelica (Дягиль аптечный). (Къ стр. 21).

Amygdalus nana L. (Бобовникъ; калмынкіе оръхи; дикій миндаль.—Steinmandelbaum.—Аmandier nain). Растетъ въ южныхъ странахъ Россіи и Сибири по полямъ, въ Астраханскихъ степяхъ, при Волгъ, Донъ и около Азова.

Орфхи бобовника содержать въ себъ тучное постоянное масло, запаха не имъютъ, вкусъ горьковатый. Свойства ихъ питательныя, притупляющія остроты и мягчащія. Употребляется въ видъ эмульсій при ранахъ, сопровождаемыхъ лихорадкою, въ воспалительныхъ бользняхъ, мочерьзъ, припадкахъ мочеваго пузыря и кровотеченіи отъ сильнаго волненія крови. Выжатое изъ орфховъ бобовника масло даютъ въ сухомъ кашль, перхотъ, почечныхъ бользняхъ, мочерьзъ, боляхъ послѣ родовъ, спазмахъ и коликахъ, дътскомъ родимчикъ и отъ глистовъ. Свъжее масло можно принимать по нъскольку столовыхъ ложекъ. Эмульвія и масло приготовляются тъмъ-же путемъ, какъ и при употребленіи для этой пъли сладкаго и горькаго миндаля, которыя могутъ быть замънены бобовникомъ. Крс мъ того слъдуетъ замътить, что выжатое тучное масло бобовника можетъ служить очень хорошимъ противуядіемъ, при отравленіи острыми минеральными ядами.

Anagallis arvensis L. (Курослеть малый; очной цевть; умь да-разумь—Gauchheil — Mouron des champs). Этоть видь новышими естествоиспытателями подраздылень на два вида и именно: на An. phoenicea Lam. съ красными цвытами и An. coerulea Scheb. съ синими. Встрычается въ умыренной Россіи но сухимь полямь, между камней по дорогамь и въ садахь.

Трава до распусканія цвётовъ запаху не имтеть, вкусь сначала травяной, после горьковато-острый, тошнотворный. Свойства курослепа разводящія и противудействующія яду бещеныхъ животныхъ при употребленіи внутрь; при наружномъже раноцелительныя.

Выжатый сокъ этого растенія и надивка изъ него рекомендуется многими, заслужавающими довърія врачами, какъ дъйствительное средство противъ одышки мокротнаго свойства (asthma pituitosa) и чахотки, послъдовавшей отъ воспаленія легнихъ. Кромъ того, нъкоторыми медикими куросліпъ совътуется употреблять въ желтухъ, остановкъ мъсячныхъ очищеній, падучей бользни, застарълой домотъ и водянкъ. Снаружи порошкомъ его травы полезно присыпать нечистыя язвы и ядовитыя уязвленія бешеныхъ собакъ. Внутрь дается въ видъ порошка (по 20 гранъ, 4 раза въ день) или наливки, для приготовленія которой на фунтъ горячей воды берутъ 2 драхмы куросліпа. Присыпка употребляется ежедневно, до тіхъ поръ пока заживетъ рана.

*Anchusa L. (Воловикъ.—Ochsenzunge.—Orcanette; Видlosse; Langue de boeuf). Въ Россіи встръчаются два вида: * Anch. officinalis L. (Воловикъ аптечный; воловій языкъ; цареградскій красный корень), растушій по необработаннымъ каменистымъ мъстамъ, и Anch. tinctoria L. (Воловикъ красный; червяница трава; образки; ословыя уста), встрвчаемый по песчанистымь лугамь и сухимь мьстамь южной Россіи. Корень Anch. officinalis имьеть вкусь клейкій, свойства же его прохладительныя и мягчащія. Корень другаго вида на вкусь затхлый, въ отварь горьковатый и отличается присутствіемь въ немь пунцоваго красильнаго начала. Anch. officinalis можеть быть употребляема съ пользою въ удушьи и всёхъ грудныхъ мокротныхъ бользняхъ. Выжатый изъ этого растенія сокъ дъйствуеть благотворно при воспаленіи мочевыхъ путей, что надо приписать содержащейся въ немъ селитръ. Для приготовленія изъ этаго вида воловика отвара его корня, на 8 унц. воды кладется 1/2 унц. корня; для наливки, на 12 унцій горячей воды берется по горсти его цвътовъ и травы. Эта послёдняя употребляется обык. новенно какъ чай. Сокъ употребляють въ размѣрѣ отъ 3—4 унцьъ день.

Anch. tinctoria точно такъ-же имъетъ врачебное значеніе, а именно: корень ея, отваренный въ красномъ винъ (1 унц. сухаго корня на фунтъ воды, пива или вина) и съ прибавленіемъ свъжаго сливочнаго масла пьютъ противъ кровяныхъ застоевъ, происходящихъ отъ сильныхъ ушибовъ; а порошокъ ея употребляется какъ присыпка для мокнущихъ язвъ.

- * Anémone L. (Вътреница. Windröschen. Аnémone). Во всёхъ видахъ этаго рода заключается особое острое вещество анемонинъ. При большихъ пріемахъ они производятъ не только воспаленіе желудка, но и припадки отравленія: оглушеніе, нечувствительность и параличъ мышцъ. Листья почти всёхъ видовъ, будучи приложены къ тёлу, приподымаютъ кожицу, т. е. дъйствуютъ какъ нарывное, съ тёмъ только отличіемъ, что однимъ изъ нихъ свойство это присуще въ значительно большей степени, чёмъ другимъ. Изъ числа ихъ, по своему значенію во врачеваніи, наиболѣе замѣчательны: * An. nemorosa (Вътреница льсной одномъсячникъ. Визсh- Windröschen); * An. hepatica (Вътреница печоночная; завитки, трилистникъ чистый. Dreilappiges- Windr.); * An. pratensis L. или Pulsatilla pratensis (Вътреница простръльная; сонъ-трава. Wiesen- Windr.).
- 1) An. nemorosa растеть, по краямь льсовь и между кустарниковь, почти во всей Россіи. Свойства его ядовитыя, зависящія оть остраго летучаго начала, упомянутаго выше. Запахь цвътовь и травы слабый; вкусь острый, жгущій. Употребляется только какь наружное средство; такь свъжіе толченыя листья—въ весеннихь лихорадкахь во время знобленія прикладываются въ плечу, или къ пястью руки; въ шелудяхь и полуголовной долго продолжительной боли (мигрень) ихь совътують прикладываются въ страждущей части; въ спинной ломотной боли (rheumatismus dorsalis) они полагаются между плечъ; въ бедренной и членов-

ной ломотахъ—тоже къ страждущимъ частямъ прикладывается вмъсто шпанскихъ мухъ. По замъчанію Менха и Соболевскаго: не надобно долго держать на тълъ этого средства, а только пока кожа нъсколько возвысится и покраснъетъ; ибо натянутые пузыри весьма долго не заживаютъ и превращаются не ръдко въязы. По наблюденіямъ Крапфа, жабникъ огненный и остросочный (гапипсиlus flammula et г. асгіз) имъютъ такія же врачебным свойства, и при томъ гораздо надежнъе могутъ быть прикладываемы во время лихорадочныхъ приступовъ къ рукамъ и ногамъ, вмъсто горчичника. Въ Сибирскихъ степяхъ съменной пухъ этого растенія можно собирать пудами и обработывать оный какъ хлопчатую бумагу; г. Фалькъ видълъ тамъ же шапки и перчатки, изъ этого пуха сдъланныя. Голодныя коровы и другой скотъ, наъвшись этого растенія, получаютъ кровавое мочетеченіе, воспаленіе внутренностей, и не ръдко кровавый поносъ, отъ чего и умираютъ. Надлежитъ въ такомъ случаъ давать имъ по стакану свъжаго постнаго масла, смъщаннаго пополамъ съ уксусомъ, 2 или 3 раза въ день, и поить отваромъ пшеничныхъ отрубей.

- 2) Апетопе hepatica L. Встръчается въ тънистыхъ мъстахъ и на горахъ, какъ-то: на Пулковской горъ, на Волгъ, Камъ и въ другихъ каменистыхъ мъстахъ. Дъйствуетъ слабо, трава и цвъты запаху и вкусу не имъютъ. Свойства слегка вяжущія, раноцълительныя. Траву съ цвътами пьютъ вмъсто чая: полагая 1 уннію на фунтъ горячей воды, отъ внутреннихъ заваловъ, желтяницы, капельнаго мочетеченія, теченія гною изъ мочеваго пузыря, въ кровохарканіи и поносахъ; снаружи: употребляютъ въ видъ полосканья въ гортанной жабъ, промываніи и прикачиваніи старыхъ смрадныхъ язвъ. Свъжіе толченые листы прикладываются на раны вмъсто катаплазмы. Овцы и козы ъдятъ охотно это растеніе; коровы, лошади и свиньи не трогаютъ. Пчелы первое весеннее питаніе получаютъ изъ цвътовъ этого растенія.
- 3) Anemone pratensis L. Растетъ въ умъренной Россіи и Сибири въ необработанныхъ поляхъ, по засъкамъ близъ С.-Петербурга, и во многихъ другихъ мъстахъ. Свойства ядовитыя, зависящія отъ остраго и экстрактнаго начала, соединеннаго съ камфарнымъ масломъ: запаху, свъжая трава и цвъты не имъютъ; екусъ острый, жгущій и долго остающійся.

Употребляется въ начинающейся слёпоть, или глазномъ подтекь, пятнахъ роговидной оболочки и въ другихъ глазныхъ бользняхъ; одобряется также: въ бездъйствіи членовъ или параличь и въ венерическихъ припадкахъ, какъ-то: въ ночныхъ члено-составныхъ боляхъ, опухоляхъ кестей, нечистыхъ язвахъ,

затвердъніи ядеръ, шишкахъ около прохода (condylomata) и въкостотьдъ.

Для наливки берутъ сухой травы съ цвътами отъ 1—3 драхмъ и на нее наливаютъ 12 унц. горячей воды, которую, настоявъ чрезъ четверть часа въ покрытомъ сосудъ, слъдуетъ процъдить, и принимать ежедневно три раза отъ 2—4-хъ унцій; снаружи прикладывается вмъсто примочки.

- * Angelica L. (Дяниль.—Angelica.—Angelique). Растетъ по влажнымъ мъстамъ и берегамъ стоячихъ водъ. Въ Россіи встръчаются два вида ея: * Ang. Archangellica L. (Дяниль аптечний; коровникъ) и * Ang. sylvestris L. (Дяниль лисной; мидвежьи пучки).
- 1) Angelica archangelica растетъ по разнымъ мъстамъ, болъе на горахъ, изръдка около Москвы, на Волгъ и Исетъ, также около береговъ Невы ръки, по лъсамъ и гористымъ лугамъ.

Свойства корня, листовъ и съменъ зависятъ отъ летучаго масла и экстратно-сахарнаго начала; запахъ этого растенія благовонный и пріятный; вкуст пряный, острый, горячительный.

Дъйствіе укръпляющее желудочное, вътрогонное, потъ и мъсячныя крови гонящее; травы — противугнилостное. Употребляется въ астеническихъ болъзняхъ требующихъ возбужденія, какъ-то: въ слабости желудка, вътряной коликъ, мокротной жабъ, разслабленіи язычка въ горлъ, параличъ, повальныхъ заразительныхъ болъзняхъ и нервныхъ гнилыхъ горячкахъ (typhus nervosus, putris), сопряженныхъ съ чрезвычайною слабостію жизненныхъ силъ; также въ простудныхъ лихорадкахъ и ревматизмахъ, гдъ на кожные органы дъйствовать должно возстановленіемъ испарины, посредствомъ летучихъ побуждающихъ средствъ; въ мокротныхъ припадкахъ легкаго, застаръломъ кашлъ и одышкъ. Съмена тоже одобряются, какъ грудное, вътрогонное, мочу и мъсячныя крови гонящее средство.

Дается въ порошкъ сухой корень отъ 20 гранъ до полудрахмы; но чаще предписывается въ наливиъ: полагая по 2 драхмы дягильнаго корня и мауноваго (valeriana offic.) или касатика (а. са-lamus) на 8 унц. кипячей воды, которую, подсластивъ медомъ, принимать по 2 столовыхъ ложки; въ хроническихъ болъзняхъ дается въ видъ кашки по 1 драхмъ, нъсколько разъ въ день. Такъ какъ дягиль имъетъ составныя начала, сходныя съ виргинскимъ змъевникомъ (а. serpentaria) и въ дъйствіи оказываетъ одинаковую пользу, то оный совершенно можетъ замънить какъ упомянутый змъевникъ виргинскій, такъ гвоздику (d. caryophillus) и китайскій жинзенгъ (rad. ginseng, s. рапах quinquefolium). Лапландцы молодые облупленные стволы этого растенія ъдятъ съ удовольствіемъ, и почитаютъ главнымъ декарствомъ въ слабости желудка, ворчаньи и боли живота; сушоный же корень жуютъ отъ зубной

боли, и цынга у нихъ не бываетъ никогда, не смотря на холодный климатъ ихъ страны. Въ Норвегіи тоже употребляютъ молодые стволы вмъсто спаржи. Изъ съменъ и корня дълаютъ пріятную настойку, и перегоняютъ съ водкою. Настойка эта. (tinctura angelicæ), привладываемая на хлопчатой бумагъ, укрощаетъ зубную боль, отъ гнилой порчи происходящую. Однолътніе корни даютъ закваскою ароматную водку, отзывающуюся мускусомъ; вареные съ сахаромъ они составляютъ пріятныя конфекты, поправляющія пищевареніе желудка и противный запахърта.

2) Angelica sylvestris, L. Растетъ по влажнымъ лугамъ и лъсамъ, особливо по краямъ оныхъ, и по каналамъ на тучной почвъ.

Свойства подобныя свойствамъ вышеописаннаго вида, но только слабъе онаго; впрочемъ Линней замътилъ, что лъсной дягиль даетъ сможистаго экстракта вдвое больше, нежели садовый (а. sativa), притомъ запахъ и вкусъ его много остръе, а потому и его можно употреблять, какъ дъйствительное побуждающее средство, особенно, въ мокротныхъ болъзняхъ и слабости

нервовъ.

Anisum Vulgare G. или Pimpineua Anisum L. (Анисъ обыкновенный; ганусъ.—Вiebernell—Anis). Это растеніе выдълывается въ изобиліи въ Украйнъ. Съмена содержать въ себъ летучее, но не острое масло; вкусъ ихъ сладковатый; запахъ ароматный. Дъйствіе анисовыхъ съменъ возбуждающее, мочегонное и способствующее отдъленію молока, слизи дыхательныхъ вътвей и мъсячныхъ кровей. Анисъ полезенъ въ особенности при разстройствъ пищеваренія, судорогахъ желудка и живота, при коликъ отъ вътровъ; въ этихъ случаяхъ его въ особенности хорошо употреблять для дътей, грудныхъ младенцевъ, матерей, кормящихъ новрожденныхъ, и кормилицъ.

Анисъ дается въ видъ порошка, въ пріемъ отъ 10—20 грановъ; ръдко въ видъ кашки. Всего лучше употреблять его наливкою. Эфирное анисовое масло (oleum anisi) употребляется вътъхъ-же случаяхъ, какъ п анисъ, въ размъръ отъ 2—10 капель (на сахаръ) за разъ. Кромъ обыкновеннаго аниса, въ торговлъ аптекарскими припасами, существуетъ, такъ называемый, анисъ зепъдчатый (Anisum stellatum) получаемый, отъ японскаго растенія Illicium anisatum. Дъйствуетъ такъ же какъ и обыкновенный анисъ; только нъсколько сильнъе.

* Apium graveolens L. (Сельдерей. — Göwöhnlicher Sellerie. — Célerie), и Apium petroselelium L. (Петрушка. — Petersilge. — Persil). Оба эти растенія извъстны у насъ вакъ воздълываемыя въ огородахъ. Изъ корней сельдерея приготовляется здоровый и пріятный на вкусъ саладъ, употребленіе котораго въ особенности

полезно особамъ лимфатическаго сложенія и страдающимъ бопъзнями мочевыхъ путей. Корень объихъ видовъ содержитъ, кромъ сахара и крахмала, еще смолистое вещество и эфирное масло. Они могутъ быть употребляемы какъ противуглистны средства и какъ разръшающія, въ произвольномъ количествъ.

* Aquileguia vulgaris L. (Голубки или павлиныя очки; водосборь; орлики; колокольчики; оксамить. — Gemeine Akeley. — Ancolie). Растеть въ садахь и по краямь явсовь во всей почти Россіи. Свойства водосбора мочегонныя, потогонныя и антискорбутныя. По свидътельству Гефера, корень этого растенія, принимаемый въ порошкъ съ виномъ (1 драхму на стаканъ вина), составляють превосходное средство для утоленія страданій почекъ. Взятый въ томъ-же количествъ съ небольшою примъсью шафрана и принимаемый также съ виномъ, онъ излечиваетъ желтуху. Отваръ и винная настойка травы водосбора, помогають въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ, остановленіи мъсячныхъ кровей и вътряномъ кашлъ. Выжатый сокъ изъ свъжаго растенія содъйствуеть къ исправленію цинготной порчи соковъ (саснейа согошіса); а такъ же способствуеть въ бользняхъ кожи, каковы оспа и корь—ихъ высыпанію.

Сельскіе декаря даютъ съмя этого растенія новорожденнымъ дътямъ отъ родимца; въ порошкъ его принимаютъ, по 1 золотнику на стаканъ винограднаго вина, женщины въ тяжелыхъ родахъ.

* Arbutus-uva-ursi L. или Arctostaphylos officinalis. Wim. et Gr. (Толокиянка медепжья; медепжій виноградь; медепжьи ягоды; толокийника стелющаяся; ампрыкь.— Gemeine Bärentraube; Arbousier:—Fräsier en arbre). Растеть въ хвойныхъ дъсахъ и на песчаныхъ дугахъ.

Составныя части этего растенія суть: дубильная и галлусовая кислоты, немного вытяжнаго вещества, смола, соли.

Медевжьи ягоды, по видимому, двйствують точно такъ, какъ другія вяжущія средства, и потому могуть быть употребляемы подобно имъ. Особенную же пользу приписывали имъ во всъхъ хроническихъ страданіяхъ мочеваго пузыря, почекъ и мочевыхъ органовъ, вообще какъ при бленноройныхъ и катарральныхъ состояніяхъ, хроническомъ воспалені ипочекъ (nephritis-Pyelitis), геморрояхъ, кровотеченіи, параличъ мочеваго пузыря, недержаніи мочи, даже при невралгическихъ страданіяхъ мочеваго пузыря и при каменной бользни, чтобы растворить песчинки или камни.

Въ нъкоторыхъ изъ упомянутыхъ случаевъ прододжительное употребление медвъжьихъ ягодъ можетъ быть полезнымъ; но по большей части они ръшительно ничего не дъйствуютъ, или же

не больше другихъ дегкихъ вяжущихъ средствъ. И какъ моче гонное при водянкъ онъ не заслуживаютъ уваженія.

Даются въ отваръ и въ видъ болюса или порошка, въ

пріемъ отъ 10-20 грановъ.

Можно давать ихъ съ зазубреннымъ благовонникомъ (cissampelos pareira, diosma crenata), иля съ копаевымъ, перувіанскимъ бальзамомъ, герпентиномъ, щелочами и др.



Aquileguia. Vulgaris L. Водосборъ дикій. (Къ стр. 23).

Arbutus Unedo et Arb. Comarum, вареные съ виномъ, даютъ на востокъ противъ поноса.

* Arctium Lappa. (Лапушникъ малый. — Kleine Klette. — Glouteron). Растетъ по краямъ дорогъ. Корень этого растенія содержитъ, кромъ слизи и крахмала (инулина), нъсколько смолистаго, горькаго, вытяжнаго вещества. Свойства всъхъ частей растенія слабо потогонныя, мочегонныя, и укръпляющія. Настой изъ корня лапушника употребляютъ въ бользняхъ кожи, споилисъ и скорбутъ, по 1 унціи въ день.

Aristolochia L. Кирказоно или кокорникт; шиковникт; пхиновникт; смольникт.—Osterluzey. — Aristoloche). Изъ ея видовъ въ южной Россіи, по берегамъ ръкъ, а также въ нъкоторыхъ частяхъ средней полосы нашего отечества встръчается:

Aristolochia Clematitis (выющійся кирказона). Корни его имъють остро-раздражающее двйствіе, и вмъстъ съ тъмъ по видимому могутъ произвести большими пріемами наркотизацію (прежде они употреблялись противъ ломоты, одышки, коклюша и т. д., также въ видъ экстракта, подобно простръльной вътреницъ и др.). Напротивъ корни отъ Aristolochia, longa и A. rotunda (растущей въюжной Европъ) содержать очень мало острыхъ веществъ, и употреблялись прежде какъ мъсячногонныя, и особенно противъ ломоты (напр. въ портлендовомъ порошкъ, Duke of Portland's Powder, съгорчанкою дубровою (gentiana chamaedris) и т. п.).

Поселяне приволжских туберній употребляють отварь кирказона отъ всякаго лому и боли въ костяхъ, а плоды онаго подобные смоквъ, служать имъ слабительнымъ лекарствомъ. Сушеные, отваривъ въ водъ, употребляють въ жолчныхъ лихорадкахъ и горячкахъ, полагая 3—4 золотниковъ на бутылку сусла или пива; въ порошкъ принимають по 1 золотнику истертаго корня или зеленыхъ высушенныхъ плодовъ.

* Arnica montana L. (Баранья трава. — Berg-Wohlverley. — Тавас des Vosges *). Растеть въ южныхъ губерніяхъ Россіи. Запахъ свъжихъ цвътовъ этого растенія возбуждаетъ чиханіе. Всявдствіе сушенія этотъ специонческій запахъ становится слабъе, а вмёсть съ тъмъ ослабляется и упомянутое выше его свойство. Вкусъ бараньей травы острый и горькій; свойства этого растенія возбуждающія и противулихорадочныя. Весьма многіе врачи рекомендуютъ цвъточныя головки бараньей травы, какъ средство противъ перемежающихся лихорадокъ, поносовъ и па-

^{*)} Въ Московской губерніи, мм лично находили Баранникъ въ дикорастущемъ состояніи. Въ Петербургской же губерніи намъ не удавалось находить его, не смотря на увівренія Кашинскаго, что онъ здісь встрівчается, и потому мы вмістів съ другими авторами исключаемъ его изъ списка растеній Петераургской флоры. Авт.

ралича; но судя потому, что въ большихъ прісмахъ корень и цвъты бараньей травы дъйствуютъ наркотически, производя рвоту, поносъ, воспаление желудка и кишекъ, боль и кружение головы, сопровождаемые дрожаніемъ и сильною слабостію, едва-ии можно рекомендовать, какъ внутреннее средство; за-то роль ихъ какъ наружнаго несомивниа: въ ушибахъ съ подкожнымъ кровоиздіяніемъ, застарылыхъ гнилыхъ язвахъ и помертвълости-они составляютъ дъйствительное средство, заслуживающее полнаго одобренія. Съ этою цълью ихъ употребляють въ видъ примочки. Цвъты этого растенія входять въ составъ изготовляемыхъ въ аптекахъ грудныхъ наборовъ (species pectorales). По словамъ Кашинскаго корнемъ и травою баранника можетъ быть съ успъхомъ замъненъ, употребляемый въ медицинъ, противъ хроническихъ ревиатизмовъ и вообще какъ возбуждающее и потогонное средство-привозный корень Калагвалы *).

* Artemisia absinthium L. (Полинь.—Bitterer-Beifusz.— L'aluyne). Растетъ въ средней Россіи по невоздъланнымъ мъстамъ и пустырямъ. Содержитъ очень горькое азотистое вещество и вещество смолистое, также горькаго вкуса. Кромъ того въ ней заключается: летучее зеленое масло, альбулинъ и крахмалъ; дъйствуетъ какъ весьма горькое вещество. Употребляется при слабомъ пищевареніи и сродныхъ страданіяхъ, при гастралгіи, изжогъ, кишечныхъ глистахъ (особенно для слабыхъ и лисматическихъ лицъ и для последовательнаго леченія), даже въ перемежающейся лихорадив. Но по противной горькости употребленіе ея весьма непріятно.

Для изгнанія вруглыхъ глистовъ рекомендуютъ полынь и чеснокъ, по пучку того и другаго изъ нихъ на бутылку бълаго вина. Пропъдивъ, приготовленную такимъ образомъ настойку, ее принимають по утрамъ по столовой или десертной ложив.

Полынную вытяжку (extractum Absinthii), приготовляемую въ

аптекахъ можно употреблять по чайной ложка въ день.

Art. abrotanum L. (Божье дерево.—Beifusz.— Garde-robe; L'aurone). Въ дикорастущемъ состоянія встрвчается въ Сибири и въ южной Россіи по гористымъ мъстамъ; въ средней и съверной полосъ воздълывается въ садахъ, по причинъ ароматическаго запаха листьевъ.

Свойства его тоническія, разбивающія, противуглистныя. Употребляется противъ слабости желудка, худосочія, прекращенія у женщинъ регуловъ и бълей. Даютъ божье дерево по большей части въ видъ отвара или наливки, для приготовленія

^{*)} Нъкоторые, въ томъ числъ и Кашинскій, полагають ошибочно, что корень Калагвалы, привозимый изъ Америки, получается отъ Polypodium crassifolium L.; между тъмъ какъ онь доставляется совершенно особымъ видомъ, а именно Polyp. calaguala. Rus.

коихъ на 1 унцію травы наливается 4 унціи горячей воды или вина. Киргизы разминаютъ свёжіе листья этого растенія и смёшавъ ихъ съ растопленнымъ бараньимъ саломъ, получаютъ мазь, которая употребляется ими съ пользою противъ ранъ.

* Art. Vulgaris L. (Чернобыльникъ.— Gemeiner Beifusz.— L'Herbe de St-Jean). Растетъ по невоздъланнымъ мъстамъ повежжетно. Чернобыльникъ содержитъ въ себъ азотистое вещество и летучее масло. Коренъ, кромъ особеннаго масла съ опіеподобнымъ запахомъ, содержитъ еще вытяжныя вещества, смолу, камедь и т. п. Въ народъ онъ уже давно употребляется противъ эпилепсіи, пляски св. Вата, для лунатиковъ, въ истерическихъ и сродныхъ страданіяхъ, особенно женскаго пола и дътей, многіе врами также прописывали его въ такихъ случанхъ, и если върить сообщеніямъ, не всегда безъ успъха. Корень всего лучше давать въ порошкъ чайными ложками, по себъ или съ сахаромъ, часто съ бобровою струею, вонючею асою, также съ хининомъ и т. п. Вигдасh велълъ эпилептическимъ запивать пивомъ и больнымъ потъть.

Спиртная вытяжка (Extr. Artemisiae) по некоторымъ превышаетъ корень въ действительности (Kölreulter). Ее принимаютъ по десертной ложке и больше въ день, въ эмульсіи, растворъ или напр. съ порошкомъ корня въ пилюляхъ. Галлеръ успёлъ изъ растертыхъ листьевъ и серцевины стволовъ этого вида чернобыльника извлечь Моксу *) нисколько не уступающую японской по своему действію противъ кашля и ревматизма. Некоторые народные лекаря, высушивъ въ тени корень чернобыльника, выжимаютъ изъ него сокъ, даваемый ими противъ падучей болезни. Въ Тульской губерніи, Каширскомъ уезде, где это средство довольно распространено, о немъ отзываются съ большою похвалою. Порошокъ корня даютъ пріемами отъ 25 до 45 грановъ.

Arum maculatum L. (Клещеница; змый трава; образки горные; сухотный корень; ааронова борода.—Gemeiner-Aaron.—Piedde-veau; gouet commun.). Растетъ въюжной Россіи, по тънистымъ мъстамъ и рощамъ.

Листья этого растенія содержать вдий и жгучій совь, воторый ядовить до такой степени, что одно только прикосновенія ихъ къ полости рта производить уже сильный, бользненный жарь въ небъ и гортани. Надо думать, что даже небольшой пріемъ оныхъ можеть повести въ весьма печальнымъ послъдствіямъ; въ подобнаго рода случаяхъ, единственнымъ дъйстви-

^{*)} Подъ именемъ «Моксы» извъстно ватообразное вещество, сбираемое съ Artemisia moxa D. С., употребляемое какъ нарывное средство.

тельнымъ противуядіемъ могутъ служить только маслянистые напитки; всъ же прочія жидкости оказываются не имъющими никакого значенія. Но, пытливый умъ человъка открываетъ питательныя вещества, даже среди самыхъ сильныхъ ядовъ и отдъляя ихъ, превращаетъ въ здоровую для себя пищу: наприм. корень маньока, въ сыромъ вядъ, составляетъ смертельный ядъ; между тъмъ какъ посредствомъ извъстнаго рода приготовленія его, онъ становится почти единственнымъ источникомъ питанія цълаго ряда индъйскихъ племенъ. Подобнымъ же образомъ и корень влещеницы можетъ служить въ голодные годы здоровою пищею для человъва. Острота его уменьшается отчасти уже простымъ сущеніемъ; но если прокипитить его последовательно несколько разъ въ воде, то она изчезаеть совершенно. При помощи этого-то последняго процесса изъ кория клещеницы получается бълая, сладкая, весьма питательная мука, изъ которой могутъ быть приготовляемы: клейстеръ. крахмаль и очень вкусныя похлебки и хлебь. Пармантіе давно уже указываль на громадные запасы пищи, хранящеся въ корняхъ этой породы. «Я питался корнями клещеницы, говорить Боскъ, когда во время волненій революціи, я былъ принужденъ скрываться въ явсу Монмаренси. Это растение до такой степени обильно въ упомянутомъ люсу и некоторыхъ другихъ мъстахъ, что оно могло бы въ этотъ періодъ обезпечить существование нъсколькихъ тысячъ людей, если бы только они знали его питательныя свойства.»

Корень влешеницы рекомендуется весьма многими врачами, накъ върное средство противъ грудныхъ и брюшныхъ мокротныхъ болъзней, сопряженныхъ съ завалами внутренностей; мокротной одышки, сочувственной головной боли, глистныхъ припадковъ, худосочія, долговременной хрипоты, перемежной лихорадки *), застарълаго ревматизма и бездъйствія нервной системы. Жириберъ и Бодартъ испытали его въ астеническомъ блъдноцвътіи и худосочіи, сопряженномъ съ слабостію пищеварительныхъ органовъ. Геснеръ и Константинъ давая порошокъ, смъщанный съ медомъ до 30 гранъ, вылечили трехъ человъкъ, страдавшихъ сухоткою, которые имъли уже всъ признаки чахотки. Изъ 8 золотниковъ порошка ааронова корня и двойнаго количества свъжей жерухи, или кислицы, растертыхъ съ медомъ на подобіе густаго тъста, составляется кашка, поправляющая цинготное и всякое худосочіе, которую принимаютъ 3

^{*)} По совъту Биркмана, Кашинскій составляль противулихорадочный порошокъ: изъ 10 гранъ этого корня, столько-же нашатыря и 5 гр. ревеня; на пріємъ даваль въ нелихорадочный день таковой порошокъ, повторяя каждые 2 часа, весьма удачно. Средство это весьма хорошо разводитъ мокротные застои и завалы внутренностей.

раза въ день по чайной ложкъ, запивая стаканомъ молочной сыворотки смъщанной съ 2 ложками хръноваго сока. Этимъ способомъ онъ возстановилъ нъкоторыхъ астеническихъ паралитиковъ.

Снаружи, свъжій корень, приложенный къ параличнымъ частямъ, возстановляетъ ихъ чувствительность; въ видъ припарки, все растеніе одобряется въ членовныхъ ломотныхъ боляхъ; выжатымъ сокомъ напитанные кноты, совътуютъ закладывать для очищенія свищей; сухимъ корнемъ, истертымъ въ порошокъ, присыпаются худосочныя язвы. Въ видъ катаплазмы, клещеница разводитъ бубоны и чумные опухоли железъ, или язвенныя пишки.

Внутрь корень дается сущеной, въ порошкѣ: отъ 10—15 и 20 гранъ, съ магнезіею, виннымъ камнемъ, нашатыремъ и пр. Полъ-унціи его полагается для наливки на 6 унц. бѣлаго вина, которую принимаютъ по столовой ложкѣ. Въ видѣ кашки, поправляющей худосочіе, дается какъ сказано выше.

Сухой корень должно сохранять въ стеклянныхъ хорошо закупоренныхъ сосудахъ. Слишкомъ старый корень бываетъ вовсе недъйствителенъ; свъжій или сырой очень остръ; а потому дъйствіе онаго трудно опредълить. Корень этого растенія выкапываютъ въ мартъ мъсяцъ, или осенью, когда уже съмена его созръли.

Въ Англіи и Неаполъ, изъ этого корня дълаютъ родъ мыла, способнаго для бъленія полотна; въ другихъ мъстахъ примъшиваютъ крахмальное вещество этого корня къ косметическому мылу.

Корень этого растенія въ медицинъ можетъ замънить: синегу—polygala senega, корку симарубы—quassia simaruba и ангустуры—brucea ferruginea.

* Asa'um europaeum L. (Колытень или подлюсник; сухой водолень; подорющикь; облапа; обхватка; скипидарникь. —
Еигораіsche Haselwurz. — Cabaret oreille d'homme; Rondelle.).
Растеть въ умфренной полось Россіи въ тънистыхъ мъстахъ,
у подножія деревъ. Всъ части этого растенія, особенно корень
и листья, имъють остро-раздражительное дъйствіе; корень содержитъ крахмалъ, смолу, дубильное вещество, летучее острое
масло и особое вещество (азаринъ). Въ Англіи листья копытеня
употребляють еще до сихъ поръ какъ рвотное, слабительное,
мочегонное, кровогонное и чихательное средство; наконецъ, противъ ломоты и перемежающейся лихорадки. До открытія ипекакуанны или рвотнаго кория (Рѕуспотіа етейса L) нашъ копытень служилъ обыкновеннымъ рвотнымъ лекарствомъ; въ Голландіи, по свидътельству Бургава, коренья онаго продавали
за настоящую мексиканскую ипекакуанну. Корень копытеня, по

отзыву весьма многихъ народныхъ лекарей, а также и Ка. шинскаго, въ особенности полезенъ въ водяной бользии, въ брюшныхъ завалахъ, запоръ кровей, желчныхъ припадкахъ и въ меланхоліи. Въ этихъ случаяхъ употребляютъ съ успъхомъ также и листья этого растенія, отваривая въ воді, отъ 5-8 листовъ и наливая ихъ виномъ. Порошовъ сухихъ листьевъ отъ 4-5 гранъ, употребляемый на ночь какъ нюхательное, производить на следующее утро обильное истечение мокротъ, и такимъ образомъ изцеляетъ насморкъ и головную боль. Тотъ же самый нюхательный порошокъ, изъ листьевъ и корня копытеня. совътуютъ употреблять противъ темной воды, долговременной боли головы, глухоты, паралича язычныхъ нервовъ, и язвы мокротныхъ носовыхъ пазухъ. Англійскіе врачи употребляють въ техъ же болезняхъ особый порошокъ изъ 3 частей листовъ копытеня, маіорана и столько же лавандныхъ цвътовъ, внюхиваніе коего въ небольшомъ количествъ весьма полезно. Въ малыхъ пріемахъ корень оказываетъ разводящее и противусудорожное дъйствіе; въ пріемъ отъ 20-30 гранъ въ порошев, или смъщавъ полдрахмы съ медомъ, въ видв болюса, служитъ рвотнымъ и слабительнымъ средствомъ; для отвара берутъ 2 драхмы кория, или 4 драхмы травы на фунтъ воды; его принимають по 2 столовыхъ ложки каждые два или три часа. Этоть отваръ служитъ также промывательнымъ. Винная наливка, приготовляемая подобнымъ же образомъ, полезна въ брюшныхъ завалахъ и параличъ.

Корень копытеня, можеть замвнять рвотный корень ипекакуанны. Кромв того его отваръ въ водв превосходно гонить мочу и совершенно замвняетъ морской дукъ. По словамъ Фернеля, это средство до того благонадежно и безвредно, что его можно употреблять смвло во всвхъ твхъ случаяхъ, когда употребляется ипекакуанна. Онъ же особенно рекомендуетъ отъ весеннихъ лихорадокъ и брюшныхъ заваловъ сывороточную наливку, для приготовленія коей берется отъ 5—8 листочковъ на 1 бутылку горячей жидкости, настоявъ и процвдивъ, которую принимаютъ чрезъ 2 часа по чайной чашкъ.

Коренья и листья копытеня, по ихъ сборт весною, должно держать нёсколько мёсяцевъ въ сушильнё на открытомъ воздухё, что необходимо для удаленія изъ нихъ излишней остроты. При этомъ надо замётить, что чёмъ мельче будутъ они истерты въ порошкт, тёмъ действіе ихъ сильнёе. Тереть должно передъ самымъ употребленіемъ, ибо въ противномъ случат онт утрачиваютъ свою силу. Изъ свежаго копытеня, крестьяне нёкоторыхъ изъ великорусскихъ губерній приготовляютъ мазь отъ ломоты въ ногахъ; для ен изготовленія все растеніе вмёстт съ корнемъ толчется и затёмъ, настоявъ имъ звёробойное масло, выжимаютъ эту смёсь и послё этого прибавляютъ къ получен-

ной жидкости 3-ю часть терпентиннаго масла. На югъ Россіи втираніемъ порошка копытеня въ темянную часть головы пользуютъ головныя боли.

Asclepias vincetoxicum L. (Ластовичный корень; стручечникь; чертова борода; чертово зелье.—Gemeiner Hundswürger.— Le dompte venin). Растеть въ умъренной полосъ нашего отечества, преимущественно по лъсамъ. Корень испускаетъ молочный, слабоядовитый совъ. Запахъ корня острый, тошнотворный.

Свойства этого растенія мочегонныя, а свёжаго корня-рвотныя. Весьма многіе медики употребляли ластовичникь съ успѣхомъ противъ заваловъ, водяной бользни и скрытой золотухи. Толченый корень и листья могутъ быть прикладываемы, также съ пользою, какъ наружное средство въ затверденіи железъ, грудныхъ опухоляхъ и нечистыхъ язвахъ.

Для приготовленія отвара беруть оть 4—8 драхмъ листьевъ на фунть воды. Сущеный порошокъ ихъ дается въ размъръ отъ 20 гр. до полдрахмы.

- * Asparagus officinalis L. (Спаржа.—Gewönlicher Spargel.—L'asperge). Растетъ по песчанымъ мъстамъ; у насъ встръчается преимущественно какъ воздълываемое растеніе. Свойства спаржи мочегонныя и разбивающія; отъ ея употребленія моча получаетъ непріятный, специфическій запахъ. Въ дикорастущемъ состояніи спаржа имъетъ горькій вкусъ и дъйствуетъ сильнье, чымъ воздылываемая. Сокъ этого растенія содержить въ себъ: зеленое смолистое вещество, альбуминъ, фосфорную соль потассія, фосфорно-кислую известь, растворенную въ уксусной кислотъ, уксусно-кислый потассій и два кристаллизующіяся начала: маннить и аспарагинь, последнее изъ которыхъ имветъ вкусъ слабо тошнотворный и усиливаетъ отделение слюны. Побъги, употребляемые въ видъ сиропа и экстракта полезны противъ біенія сердца. Между поселянами нъкоторыхъ изъ нашихъ губерній существуеть мнёніе, что натираніе кожи сокомъ спаржи, предохраняетъ отъ уязвленія пчелъ. Личинки жуковъ (Scarabaeus melolentha L.) составляютъ одно изъ самыхъ опасныхъ для спаржи насъкомыхъ, потому они должны быть убиваемы тотчась же, какъ только будуть замъчены на ней, а самое растеніе, на которомъ они найдены, вырываемо вонъ съ корнемъ и уничтожаемо.
- * Asperuba odorata L. (Смолка; шерошница душистая; ясменникг.—Gemeinerer Waldmeister.—Petit müguet; reine des Bois.) Растетъ на тучной почвъ по лъсамъ. Ея корни доставляютъ алую краску, годную для крашенія тканей, но низшаго достоинства сравнительно съ крапомъ. Свойства этого растенія слаботоническія. Въ Германіи смолкою настанваютъ водку, которая

получаетъ черезъ это чрезвычайно пріятный ароматъ. Вкусъ встять частей ясменника слабо-горьковатый. Употребляется какъ потогонное, въ формъ чая.

Aspedium filix mas. Schwarz (Polypodium filix mas L.). (Папоротникъ мужской; разрывъ трава. — Gebräulicher Wurmfarrn. — Fougere mäle.) Растетъ по влажнымъ равнинамъ и иъсамъ. Запахъ этого растенія слабо-тошнотворный, вкусъ горьковатый. Содержитъ въ себъ: детучее масло, галлусовую и уксусную кислоты, сахаръ, жирное вещество, танинъ, крахмалъ, филицинъ и папоротниковую кислоту.

Дъйствителенъ только свъжій и тщательно сохраняемый корень, собранный подъ конецъ лъта и осенью. Въ большихъ пріемахъ онъ производить тошноту, душеніе, рвоту, иногда поносъ и ръзь. Съ давнихъ временъ пользуются имъ для изгнанія ленточнаго глиста; онъ повидимому, дъйствуетъ въ этомъ отношеніи върнъе всъхъ употребляемыхъ съ этою цълью веществъ. Потому, по крайней мъръ, слъдовало бы испытывать папоротниковый корень прежде, нежели прибъгать къ сильнъйшимъ, болъе опаснымъ средствамъ, къ проноснымъ и др.

Почти всв точные наблюдатели согласны, что время употребленія этого корня (какъ и вськъ противоглистныхъ средствъ) весьма важно для успъха. Одно и тоже средство можетъ у того же больнаго дъйствовать въ одно время, а въ другое нътъ. Такъ нъкоторые врачи признають новолуніе и уменьшеніе луны за самое лучшее время, и въ многочисленныхъ случаяхъ дъйствительно въ это время ожесточались, усиливались такъназываемые глистные припадки, и испражнялись части ленточнаго глиста, который, можеть быть, опускался ниже въ толстую кишку. Такого времени должно дожидаться, чтобы давать папоротниковый корень и т. д., съ приблизительно-върнымъ успъхомъ. Пешье считаетъ почки папоротника дъйствительнъе корня его. Принимають его въвидь порошка, отъ 1-3 чайныхъ ложекъ, по нъскольку разъ въ день, утромъ натощакъ, съ водою, бульономъ, мелиссовою и мятною водою и т. п.; также въ видъ нашки. Отваръ дъйствуетъ менъе върно. Послъ нъкоторыхъ пріемовъ хорошо давать слабительное: какъ клещевинное масло, яланну и проч. Вивств съ твиъ велятъ кушать чеснокъ, сельди, ветчину и т. п., всего лучше уже нъсколько дней до принятія кория, опредъляютъ вообще діэту, назначаютъ напр. умъренную голодную діэту, запрещають, по возможности, мучную пищу, молоко и др., а наканунъ дня употребленія корня даютъ слабительное, напр. глауберову или горькую соль. Потомъ между прочими можно назначать также горькія вещества: полынь, квассію и т. п., или кино и др.

Часто назначають сперва слабительныя, чтобы болье очистить кишечный каналь и, такимь образомь, способствовать

къ дъйствію корня и т. д. на самыхъ глистовъ; однако, этимъ, при обстоятельствахъ, желудокъ и кишечный каналъ могутъ сдълаться еще чувствительнъе и разстроиваться отъ корня и т. д. въ болъе высокой степени. Другіе даютъ сперва горькія вещества, особенно хининъ, отчего ленточный глистъ, говорятъ, слабъетъ и потомъ легко выводится.



Arum maculatum. Клещенеца. (Къ стр. 27).

Экстрактъ папоротникова корня, приготовленный посредствомъ сфриаго энира, представляетъ густую жидкость, зеленоватаго цвъта, имъетъ остро-горькій вкусъ и не растворяется въ водъ. Считается вообще за одно изъ върнъйшихъ средствъ противъ ленточнаго глиста (особенно taenia lata s. botriocephalus latus); но онъ долженъ быть приготовленъ изъ свъжаго корня и не слишкомъ старъ. Предъ корнемъ этотъ экстрактъ имъетъ то преимущество, что его не нужно давать въ большихъ пріемахъ, и что онъ дъйствуетъ пріятнъе и върнъе. Только въ большихъ пріемахъ онъ часто производить тошноту. Предъ нъкоторыми другими средствами, противъ ленточнаго глиста, онъ имветъ ту выгоду, что менъе разстроиваетъ желудокъ и т. д. Даютъ отъ 20 — 30-ти гран., раздъленныхъ на нъсколько пріемовъ, напр. чрезъ 1-2 часа, или утромъ и вечеромъ; между пріемами или послъ нихъ слабительное, сенну съ солями, клещевинное масло. Можно смешивать этотъ экстрактъ съ сиропомъ, медомъ; еще чаще дають его въ видв пилюль, съ порошкомъ корня.

* Atriplex hortensis L. (Лебеда cadocan.—Garten Melde.—Arroche des jardins). Листья лебеды, по причина содержащихся въ нихъ въ обили воды и слизи, дайствуютъ успокоивающимъ и осважающимъ

образомъ. Выжатый изъ нихъ и очищенный сокъ полезенъ противъ воспаленія горда и кишекъ. Растетъ въ садахъ, огородахъ и на поляхъ, повсемъстно. Съмена лебеды имъютъ свойства рвотно-слабительныя.

Трава безекусна и запаха не имветъ.

Нѣкоторые врачи совътують употреблять лебеду въ пищу страждущимъ брюшными завалами, желтухою и частыми запорами. Снаружи лебеда служить мягчительною припаркою, облегчающею подагрическія боли, почечуйныя шишки иди дру болящія опухоли; въ клистирахъ вареная, съ прибавленіемъ льнянаго масла и меда, разводить сгущенныя мокроты, и слабить. Листья и цвътъ разновидности этого вида Красной дебеды рекомендують пить вмъсто чаю, для разведенія вязкихъ мокротъ и отъ хрипоты. Съмена садовой лебеды, принятыя внутрь до 1 драхмы, возбуждають рвоту и слабять; въ меньшемъ количествъ, они почитаются хорошимъ средствомъ для страждущихъ англійскою бользнью.

Въ неурожайные годы, изъ съменъ лебеды дълаютъ муку, изъ которой, мъшая ее съ ржаной, пекутъ хлъбъ. Свъжая молодая трава вмъстъ со щавелемъ, вареная съ рыбою или мясомъ, заступаетъ у крестьянъ мъсто свъжей и кислой капусты. Нижегородские поселяне приготовляютъ изъ зрълыхъ съменъ лебеды крупу, годную для каши. Свъжие листья ея прикладываютъ къ больному мъсту въ ногтоъдъ и при занозахъ.

Atropa Belladona L. (Красавица; сонная одурь; песъи вишни; черныя псинки; вътряныя ягоды. — Gemeine Tollkirsche. — La Belladone). Растетъ по лъсамъ и тънистымъ мъстамъ въ умъренной полосъ Россіи. Содержитъ въ себъ: атропинъ (вристализующійся, летучій алкалондъ), такъ назыв. псевдотоксинъ (горькое, наркотическое вытяжное вещество), камедь, бълокъ и т. п. съ особенною летучею кислотою (атроповою кислотою). Корень имъетъ еще больше атропина, нежели листья, дъйствуетъ сильнъе и ядовитъе; и съмя, какъ и всъ части сонной одури, содержатъ атропинъ. Однако эрълыя ягоды дъйствуютъ только въ большихъ пріемахъ и то не въ высокой степени.

Корень должно собирать весною, листья въ началъ цвътенія. Листья и корень имъютъ горьковатый и немного острый вкусъ. Мъстно сонная одурь (корень и листья) раздражаютъ мало, котя она производитъ чувство щекотанія и жженія въ зъвъ, и въ большихъ пріемахъ можетъ раздражать пищеварительные пути и ихъ слизистую оболочку въ такой степени, что происходятъ кровавыя испражненія. Въ гораздо высшей степени эти дъйствія свойственны атропину.

Сонная одурь, даже въ малъйшихъ пріемахъ, производитъ расширеніе зрачка, вводится ли она въ желудокъ, въ глазъ или въ другія мъста, благопріятствующія къ ея всыпанію. Говорятъ, что для этого достаточно даже 1/1000 гр. экстракта, введеннаго въ глазъ, также 1/10000 гр. атропина или испаренія водянаго раствора атропина и его солей.

Когда принимаютъ малые пріемы, то первое дъйствіе обыкновенно состоитъ въ упомянутомъ чувствъ щекотанія и большой сухости въ зъвъ и глоткъ, съ жаждою, особенно же съ расширеніемъ зрачка и часто съ особенною, неръдко болъзненною слабостью и потемнинем зринія. Часто эти припадки выражаются въ болйе высокой степени: боль въ шей становится сильние, является совершенная слипота, искры въ глазахъ, шумъ въ ушахъ и другія неправильности въ отправленіи слуховыхъ нервовъ, вмюсть съ головною болью, оглушеніемъ, тошнотою, душеніемъ и часто съ настоящею рвотою. Зрачекъ теряетъ свою движимость, а раскъ часто едва виденъ на край роговой оболочки. Соединительная оболочка глазнаго яблока, даже кожа всего лица, проникнуты кровью, красны, пульсъ частъ, полонъ, температура тила возвышена; происходитъ потъ и нервдко скарлати-воподобная сыпь; притомъ часто сильное отдъленіе мочи и большею частью безсонница. Иногда наблюдали также боль при мочеменусканіи, судороги мочеваго пузыря и т. п. Эти припадки отравленія могутъ продолжаться нёсколько дней. Иногда они происходятъ довольно поздно, нёсколько часовъ послё употребленія сонной одури.

Отъ больших пріемово эти припадки достигають гораздо высшей степени. Является рвота и отравленный едва въ состоянім глотать, и часто вовсе не можеть этого безь сильнъйшей одышки. Скоро происходить разительная слабость мышцъ и нечувствительность, замъщательство, даже совершенное оглушеніе, спячка, съ модчаніемъ или яростнымъ, часто весьма веседымъ бредомъ. Отравленный смъется, реветъ или говоритъ скоро и несвязно, какъ. посторженный пьяный или помъщанный; онъ едва держится на ногахъ, лицо надуто, темнокрасно, часто фіо-летово и сонныя артеріи быются. Часто происходитъ постепенно параличъ говорныхъ мышцъ и вмъстъ съ темъ заиканіе; наконецъ голосъ совершенно прекращается. Дыханіе ватруднено въ высокой степени, отравленный весьма безпокоенъ, и только при высшей степени отравленія и оглушенія совершенно неподвиженъ и нечувствителенъ; пульсъ чрезвычайно частый, пол-иый, скорый, нажоведъ неравномърный и перемежающійся. Мышцы конечностей, также лица, губъ и т. д. постоянно безпокойны, подергиваются, и наконецъ парализуются; особенно ноги слабъютъ и болъе или менъе нъмъютъ. При такихъ принадкахъ часто является смерть, обыкновенно безъ предшествовавшихъ судорогъ.

Атропинъ дъйствуетъ подобнымъ образомъ, только съ несравненно большею силою, такъ что уже 1/10 гр. можетъ произвести у человъка опасные припадки отравленія.

У больных можно ожидать отъ сонной одури только такихъ дъйствій, которыя вообще можеть произвести успокоительное,

оглушающее средство.

Ее употребляютъ противъ нервныхъ страданій въ тъсномъ смысль, особенно противъ невралгій и нервнаго раздраженія, противъ мигрени, свинцовой колики, судорожныхъ страданій,

эпилепсіи, столбиява, пляски св. Вита, водобоязни, нервныхь страданій дыхательныхъ органовъ,—противъ одышки, грудной жабы, коклюша, чахотки, хроническаго катарра и т. п. съ сильнымъ кашлемъ; наконецъ противъ душевныхъ болъзней, сумашествія, помъщательства родильницъ и меланхоліи.

Всего благопріятите сонная одурь действуєть противъ невралгій, напр. бедренной боли (ischias) и другихъ болезненныхъ состояній, противъ которыхъ она составляетъ лучшее палліятивное средство, менте однако противъ гастралгіи и рёзи въ кишкахъ. Въ другихъ случаяхъ, напр. при укушеніи собаками, она можетъ быть нъсколько полезна тъмъ, что лишаетъ больнаго возможности сознавать опасность бользни; дале при легочной чахоткъ, хроническомъ воспаленіи гортани и бользняхъ дыхательныхъ органовъ вообще, такъ какъ она вмёстъ съ тъмъ уменьшаетъ кашель.

Труссо считаль сонную одурь за лучшее средство противь коклоша, давая пріемами по 1/6 гр. корня ея, назначая сперва рвотное. Делайе даваль противь этой бользни сонную одурь вы видь сиропа (кофейную наливку съ вытяжкою сонной одури и и рвотнымь корнемь), чайными ложками. Противь свиниовой колики (назначали порошокь изъ корня и экстракта сонной одури; послыдній также въ клистирь, для втиранія въ животь, часто съ экстрактомь опія) сонная одурь дыйствуеть гораздо менье, нежели опій. Противь ипохондріи (какъ и астиатическихъ страданій), сонную одурь дають какъ предохранительное средство противь эпилептическихъ припадковь, чтобы отсрочивать и и ослаблять ихъ, напр. 3 гр. экстракта на чашку воды, по 3 стол. лож. въ день.

Кромъ того по усповоивающему, болеутолительному и противосудорожному действію, сонная одурь часто весьма полезна въ различныхъ болъзняхъ, сопряженныхъ съ возвышенною раздражительностью, сильною болью или судорожными сокращеніями мышечныхъ контрактильныхъ частей. Такъ при раздражении и воспаленіи особенно наружныхъ частей, периферическихъ нервовъ и ихъ влагалищъ, глазныхъ оболекъ, при жабъ (angina), эретическомъ глазномъ тускъ съ свътобоязнью, разширеніемъ зрачка, потемивніемъ зрвнія и т. д., при судорогахъ кругловидныхъ мышцъ въкъ, различныхъ запирающихъ мышцъ, какъ маточнаго отверстія, матки, мочеиспускательнаго канала и мочеваго пузыря; при вщемленныхъ грыжахъ и незалупъ, при незадержани мочи, особенно дътей, вслъдствие слишкомъ сильнаго раздраженія мочеваго пузыря; при бользненныхъ гемороидальныхъ шишкахъ, зудъ и трещинахъ задняго прохода и при свищахъ; при напряжении дътороднаго ствола и съменетечении при подобныхъ обетоятельствахъ; также при подвадошной коликъ (ilcus), привычной рвотъ, вровавомъ мочеотдъленіи, слюнотеченіи и бользненныхъ (ревматическихъ и артритическихъ) страданіяхъ суставовъ, при раздраженіи къ кашлю и т. д. И при бользненныхъ язвахъ, жельзистыхъ опухоляхъ и ракъ сонная одурь облегчаетъ боль, оглушаетъ больныхъ, и по видимому часто можетъ замедлить ходъ бользни (подобно омегу).

Во многихъ изъ этихъ случаевъ сонная одурь можетъ быть полезною, по крайней мъръ противъ отдъльныхъ припадковъ и сопраженій, при надлежащемъ употребленіи другихъ, можетъ

быть, болье нужныхъ средствъ.

Въ акушерствъ она играетъ значительную роль, особенно противъ судорогъ и сокращенія маточнаго рыльца во время и посль родовъ, въ этомъ случат мазь изъ сонной одури намазываютъ въ самое маточное рыльце, но впрыскивъніе воднаго раствора экстракта удобнте, потому что при употребленіи мази большая часть ея намазывается въ маточное влагалище, а скорому истеченію впрыснутаго раствора препятствуютъ приличнымъ положеніемъ роженицы. При этомъ, впрочемъ, должно опасаться не только раздраженія дтородныхъ органовъ, но и отравленія; между тты какъ теплыя ванны, немного рвотнаго камня и т. п. болте невинныя средства, не менте могли бы дтиствовать.

Вообще сонная одурь по видимому всего полезите при мъстномъ ея употреблении противъ боли и судороги наружныхъ и доступныхъ снаружи частей, по крайней мъръ какъ палліятивное средство, между тъмъ какъ при подобныхъ ввутреннихъ страданіяхъ всегда можно ожидать лучшаго успъха отъ опія, морфія и др.

Чаще и върнъе сонная одурь употребляется, особенно снаружи, для расширенія зрачка; такъ передъ нъкоторыми глазными операціями, напр. бъльма (гдъ ее однако нъкоторые отвергаютъ), или чтобы лучше изслъдовать болъе глубокія части глазъ; далъе при эксудативномъ воспаленіи райка, угрожающемъ сращеніи и свищевыхъ язвахъ роговой оболочки, съ начинающимъ выпаденіемъ ея (однако еще перелъ слъпленіемъ или вщемленіемъ радужной оболочки), при пораженіи райка.

Съ этою цълью обыкновенно пользуются экстрактомъ, который втирается въ видъ мази въ окружности глазъ и т. д., или употребляють его въ растворъ, и обыкновенно соединяють съ

нимъ бълену, чтобы дъйствіе было върнъе.

Гравъ совътуетъ употреблять сонную одурь даже во всъхъ бользняхъ (какъ въ тифъ, воспаленіи мозга), гдъ зрачекъ часто представляется необыкновенно съуженымъ; однако это средство у такихъ больныхъ почти неприлично противъ такого припадка, который можетъ быть самъ по себъ весьма неваженъ.

Наконецъ должно еще упомянуть о предохранительному употребленіи сонной одури противъ эпидемической скарлатины. Ганеманъ (который первый продаваль во Франціи спропъ изъ сон. ной одури, какъ предохранительное средство противъ скардатины), наблюдая, что сонная одурь часто производить боль въ зввъ, трудное глотаніе, иногда подобно нъкоторымъ другивъ веществамъ даже разныя сыпи, заключиль по своему обыкновенному правилу «similia similibus», что она должна быть полезною и противъ скардатины, которая, какъ извъстно, постоянно сопровождается жабою, затрудненнымъ глотаніемъ и краснотою кожи. Гуфедандъ, обязанный за столь многое отвъчать фармакологія, своими постоянно готовыми рекомендаціями, ввель во всеобщее употребление это «предохранительное средство», когорымъ уже прежде пользовались по старой привычкъ. Въ медицинской литературъ исчислены многіе случай успъха и неудачи.. изъ которыхъ явствуетъ, что дети и другія лица, принявшія сонную одурь, часто избавлялись отъ заболъванія скарлатиною, между тъмъ какъ многіе другія поражались ею. Но понятно, что последніе случаи более доказывають, нежели первые, такъ какъ при эпидемической скардатинъ многіе остаются здоровыми, хотя и не употребляли сонной одури какъ предохранительное средство.

Внутрь даютъ белладону съ большою осторожнію въ видъ порошка (изъ листьевъ или корня): по 1 грану, до 3 въ день, и мало по малу возвышають пріемь до 6 и 8 грань взрослымь людямь; младенцамъ отъ 4/8-1/4 грана; но болъе 2-3 гранъ никогда не даютъ. По методу Менха: для предохраненія и врачеванія бъшенства, корень этого растенія (rad. a. belladonnæ) черезъ день дають въ теплой водъ или пивъ, взрослымъ отъ 10-15 гранъ, младенцамъ 6-ти-лътнимъ до 5 гранъ, 4-хъ-лътнимъ 3 грана. Листовъ сущеныхъ (которые дъйствуютъ слабъе корня), взрослымъ отъ 12-16 гранъ, и по прошествии 48 часовъ повторяютъ пріемъ отъ 10-13 гранъ; нъкоторые для лучшаго дъйствія прибавляють ревень и сладкую ртуть. Въ видъ наливки: 20 гранъ сухихъ листовъ наливаютъ 10 унціями кипячей воды, которую взрослымъ даютъ по 2 унц. нъсколько разъ въ первые дни; потомъ ежедневно умножаются пріемы, пока окажется сухость въ роту, напряжение гортани, или кружение головы. Снаружи, въ видъ присыпки и принарки какъ упомянуто выше.

Въ аптекахъ приготовляютъ:

Экстрактъ, или сгущенный сокъ травы красавицы (succus spissat. a. belladonnæ), употребляемый противъ упомянутыхъ выше бользней, въ которыхъ его даютъ на пріемъ: отъ 1—3 гранъ. 1 часть этого экстракта, растворивъ въ 3 частяхъ чистой воды, впускаютъ по нъскольку капель въ хроническихъ воспаленіяхъ глазъ и помраченіи зрънія.

Ягоды этого этого растенія, называемыя бітенными вишнями, весьма ядовиты, и по невіздінію събденныя, причиняють тягость, сонливость, безуміе, бъщенство, судороги и смерть. Впрочемъ свиньи, овцы и другая скотина ъдятъ оныя безвредно.

Лучшія противудъйствующія этому яду средства суть: уксусъ, клюквенный сокъ, рвотное, теплое молоко, постное масло и мягчительные клистиры изъ ромашки и проч.

Атропинъ получается обработываніемъ спиртной настойки сонной одури гидратомъ извести, раствореніемъ (осажденнато атропина) въ сърной кислотъ, очищеніемъ посредствомъ углек. ками или животнаго угля и повтореннымъ раствореніемъ въ винномъ спиртъ; также осажденіемъ экстракта сонной одури іодистымъ ками, содержащимъ іодъ, и разложеніемъ осажденной соли атропина помощью цинка и воды. Кристаллизуется (нечистый, окрашенный не кристаллизуется) подобно многимъ изъ его солей, растворяется легко въ винномъ спиртъ, труднъе въ эвиръ, весьма мало въ водъ; легко измъняется на воздухъ (превращаясь въ такъ назыв. тропинъ). Не имъетъ запаха, вкусъ его сильно горькій и немного острый.

Атропинъ по видимому дъйствуетъ какъ сонная одурь. Введенный въ глазъ, онъ уже пріемомъ въ 1/10000 гр. расширяетъ зрачекъ; отъ 1/2—1 гр., введеннаго въ язву кожи собаки становятся слабыми на ногахъ, а при введеніи его въ вену, онъ падаютъ мнимоумершими, однако оправляются большею частью скоро. При эндерматическомъ употребленіи онъ производитъ сильную боль (которая однако скоро исчезаетъ), и отъ проглатыванія 1/20—1/5 гр. можетъ происходить сухость въ гортани. затруднительное дыханіе, расширеніе зрачка, головокруженіе, бредъ и т. д. Однако эти припадки обыкновенно продолжаются не больше 12—24 часовъ.

Атропинъ употребляютъ особенно часто снаружи, для расширенія зрачка, при невралгіяхъ, судорогахъ (тутъ для втиранія), и въ этихъ случаяхъ онъ по видимому, большею частью, заслуживаетъ преимущества передъ сонною одурью и другими препаратами ея. Внутрь его давали противъ эпилепсіи, пляски св. Вита и т. п., какъ сонную одурь, также въ перемеж. лихорадкъ. Пртемъ, какъ снаружи такъ и внутрь, сначала 1/25 гр., постепенно больше. Внутрь приличнъе давать его въ жидкомъ видъ: въ настойкъ, въ спиртномъ растворъ. Одна капля его раствора, введенная въ глазъ, можетъ расширять зрачекъ. Этотъ растворъ можно давать также внутрь, нъсколько капель на пріемъ по нъскольку разъ въ день. Эндерматически сначала не больше 1/30 гр. р. d., постепенно до 1/6 гр. Въ видъ мази 1—2 гр. на драхму жира, напр. при личной боли, втирать кусокъ величиною съ горошину.

Другой видъ того же рода: Atropa mandragora L. (Мужской корень; покрикь; Адамова голова; мандрагорь; сонное звлые). Растетъ въ южной и умъренной Россіи, по тънистымъ мъс-

тамъ. Свойства его корня ядовитыя, зависящія отъ усыпительнаго остраго начала; запахъ свъжаго корня непріятный, снотворный. Вкусъ горьковатый, тошнотворный; коренной корки: острый. При сушеніи острота значительно ослабляется.

Корень этого растенія дають въ малыхъ пріемахъ: для утоленія болей и доставленія сна, особенно въ судорожныхъ припадкахъ, истерикъ, ломотъ и меланхоліи. Снаружи часто упот-



Asparagus officinalis. Скоржа. (Къ стр. 31).

ребляется корень истолченный мелко и смфшанный съ медомъ; а также распаривъ въ молокъ, корень прикладываютъ въ видъ катаплазмы, для разведенія скуловыхъ опухолей (раготіdes), шейныхъ золотушныхъ скирныхъ затвердъній, тугихъ паховиковъ и венерической окръплости ядеръ. Свъжіе растертые листы тоже служатъ болеутолительною и разводящею катаплазмою.

Внутрь корень мандрагоры дается въ наливкахъ, весьма небольшими пріемами, полагая 20 гранъ сухаго толченаго корня на 10 унцій кипячей воды, и настоявъ ½ часа, процъженную наливку даютъ по столовой ложев, нъсколько разъ въ день. Въ порошкъ принятый отъ 2—3 гранъ, производитъ усыпительное дъйствіе. Для укрощенія жестокой ломоты и подагрической боли его даютъ отъ 1—4 гранъ въ день, растерши съ медомъ.

* Avena Sativa L. (Овест.— Hafer.— Avoine). Воздълывается во всей Россіи. Овесъ содержить въ себъ весьма много крахмалу и большое количество сахарныхъ частей.

Свойства его притупляющія, мягчительныя, питательныя, противугнилостныя. От-

варъ овсяной крупы служить прохладительнымъ питьемъ, въ воспалительныхъ лихорадкахъ и горячкахъ; съ прибавленіемъ небольшаго количества селитры, этотъ отваръ полезенъ въ лихорадкахъ, при большихъ ранахъ, ушибахъ, переломахъ костей, нарывахъ и т. п. воспалительныхъ опухоляхъ. Овсяная кашица, вареная съ изюмомъ, или съ молокомъ, дается съ пользою кашляющимъ, сухотнымъ и склоннымъ къ чахотъвъ. Овсяный кисель, тоже служитъ здоровою пищею въ лихорадочныхъ болъзняхъ. Изъ овсяной крупы, наливаемой холодною водою, и потомъ подвергаемой броженію, процъженная жидкость и сгущенная умъреннымъ вареніемъ на огнъ, наподобіе желе, съ прибавленіемъ сахара и бълаго вина, составляетъ

очень полезное питье, укрощающее цингу. Снаружи цвльный овесъ, подогрътый, или поджаренный на сковородъ, прикладывается въ мъшечкахъ, для утоленія простуднаго колотья, брюшныхъ спазмовъ, маточныхъ болей и въ началъ ущемленія грыжи. Овенную подогрътую муку одну, или смъшавъ съ ромашечными, либо бузинными цвътами, прикладываютъ къ рожъ, сваренная съ молокомъ наподобіе розмазни, служитъ мягчительною катаплазмою: въ воспадительной грудницъ, абсцессахъ, паховикахъ и т. п. опухоляхъ. Овеяная мука, смъшанная съ коровьимъ масломъ, очищаетъ головныя шолуди.

Для отвара, берутъ 3 унцін крупы, на 4 фунта воды (или 2 бутылки). Его употребляють какъ питье и промывательное. Въ первомъ случав прибавляють простой медовой уксусъ, или клюковный медь. Къ обыкновеннымъ клистирамъ примѣшиваютъ постное масло и небольшое количество простой соли. Ловерово, поправляющее соки, питье (ptisana Loweri), состоитъ: изъ овсянаго отвара, съ прибавленіемъ цыкорнаго корня и селитры; его пьютъ большею частію для разведенія густыхъ мокротъ и

уничтоженія брюшныхъ заваловъ.

Въ антекахъ изъ овса приготовляютъ: Порошокъ всасывающій (pulvis absorbens), который прикладывается снаружи къ рожъ и другимъ подобнымъ внъшнимъ воспаленіямъ, которыя не терпятъ мокрыхъ припарокъ.

Катаплазма углекислая, или бродящая (cataplasma fermentans), прикладываемая къ гнилымъ извамъ, антонову огню, и для отдъленія помертвълости (sphacelus) и пр., оказываетъ очень хорошее дъйствіе, особенно въ соединеніи съ угольнымъ порошкомъ.

Катаплазма созръвающая, или въ нагновние приводящая

(cataplasma pus maturans) паховиви, нарывы, чирьи и проч.

Толовно и саламату, приготовляемую въ деревняхъ изъ овсяной муки, даютъ въ кровохарканіи, сухоткъ, чахоткъ, простыхъ и кровавыхъ поносахъ. Она же можетъ замънять для бъдныхъ аракійскую камедь и салепъ.

Хлюбъ, приготовляемый изъ овсяной муки, бываетъ черный, горькій и тяжелый для желудка. Овсяное пиво тоже горько, и скоро окисаетъ; но для цинготныхъ больныхъ почитается полезнымъ средствомъ. Въ нёкоторыхъ мёстахъ Россіи изъ овса дёлаютъ простое вино, которое двоеніейъ даетъ превосходную водку.

Въ деревняхъ, подогрътымъ овсомъ припариваютъ животъ отъ колики или ръза въ кишкахъ, также отъ простуднаго колотья, какъ бы насквозь простръливающаго отъ груди до спинной кости; нагрътымъ овсомъ въ этихъ случаяхъ припариваютъ спину и грудь, давая притомъ пить чай изъ цвътовъ бузины или ромашки и другихъ травъ, производящихъ испарину.

Ballota lanata. (Leonurus lanatus L.) (Собачья мята; черноку дреникъ волосистый.—Ballote.—Ballote.). Растетъ по каменистымъ и невоздъланнымъ мъстамъ Сибири. Трава и листья втого растенія содержатъ смолу, вытяжное и дубильное вещество, воскъ и соли. Пользуются ими для умноженія мочи. Они употребляются, хотя довольно ръдко, противъ водянки, ломоты и ревматизма, въ отваръ, по унціп и болъе въ день.

*Bellis perennis L. (Маргаритка; бълая скороспълка; бъльцы; стоивьть. — Ausdauerude Masliebe. — Paquerette). Растеть по лугамъ, почти во всей Россіи. Вкусъ цвътовъ и травы слабо-соленый. травянистый. Свойства ихъ раноцълительныя и разводящія. Впрочемъ, по отзыву нъкоторыхъ врачей, маргаритка лишена всякой цълебной силы; тэмъ не менъе многіе медики, а равно и народные декари употребляють ея траву въ чахоткв, брюшныхъ завалахъ и запорахъ мочи. Кромъ того Миндереръ совътуетъ употреблять противъ колотьевъ и другихъ простудныхъ припадковъ саладъ изъ весеннихъ листьевъ маргаритки. Наконецъ, толченая трава этаго растенія прикладывается для очищенія и заживленія старыхъ ранъ, а отваромъ всъхъ частей его примачиваются затверделыя шейныя желваки для разогнанія оныхъ. Отваръ приготовляется изъ горсти травы на 8 унцій кипятку; его принимають два или три раза въ день. Въ деревняхъ траву маргаритовъ пьютъ отъ надсады, происходящей отъ поднятія большихъ тягостей. Для этой цели поселяне приготовлять отваръ изъ двухъ горстей цвътущихъ маргаритокъ на бутылку воды, которая уваривается за твыт на половину. Процеженный отваръ пьють въ теченіе 2-хъ недёль, ежедневно на тощакъ по рюмкъ, прибавляя въ него по чайной ложкъ печной хорошо растертой сажи.

* Berberis Vulgaris L. (Барбарист; кисмина; гакмунт; ди мій мерит. — Gemenier Sauerdorn. — Еріпе-vinette). Кустарникъ, растушій въ изобиліи въ южныхъ частихъ Россіи и Сибири, по сухимъ и песчанымъ лъсамъ и встръчаемый въ аклиматированномъ состоянія въ садахъ прочей ея полосы. Всъ части барбариса имъютъ горькій вкусъ. Листья и древесина вымачиваніемъ ихъ въ поташномъ щелокъ, доставляютъ желтую враску,

удобную въ особенности для крашенія дерева. Ягоды отличаются кислымъ, освъжающимъ, нъсколько вяжущимъ вкусомъ. Ягоды совътуютъ употреблять въ воспалительныхъ, желчныхъ, гнилыхъ лихорадкахъ, желтыхъ горячкахъ соединенныхъ съ гнилымъ поносомъ. Свъжіе и сухіе плоды, отваренные въ водъ, употребляютъ вмъсто питья. Корка имъетъ полезное дъйствіе въ желтухъ, теченіи бълей; сокъ выжатый изъ ягодъ принимаютъ разбавляя его водою (4 или 6 унцій сока кладутъ на кружку воды). Корку барбариса употребляютъ или въ водяной наливкъ, или въ водъ винной настойки. Для приготовленія первой 1 унція коры кладется на бутылку воды, а послъдняя изготовляется изъ 12 унцій водки или спирта и 2 унцій коры.

Въ аптекахъ приготовляютъ изъ барбариса:

Варенье и сыропъ барбарисовый, которые одобряются въ горячкахъ, поносъ и цингъ, для утоленія жажды и жара. Ихъ примъшивають также къ питью, или къ другимъ лекарствамъ отъ 1—2 унцій.

Барбарисный сокъ въ медицинъ и экономіи можетъ совершенно замънить лимонный, и потому многіе употребляютъ его для приправы кушанья, въ желе и въ пуншъ. 1 часть этого сока, 2 части сахару, 3 араку и 6 частей горячей воды составдяютъ пріятный пуншъ. Изъ ягодъ приготовляютъ хорошій уксусъ и водку.

* Beta vulgaris L. и Beta cicla L. (Свекла. — Gemeiner Mangold. — Bette commun). Суть двъ разновидности одного и тогоже вида. Та и другая изъ нихъ разводится у насъ повсъмъстно въ огородахъ. Имъетъ значение во врачебномъ искусствъ по сахару, добываемому изъ ея разновидности, такъ называемой свекловицы. Самый же сахаръ употребляется какъ примъсь къ

другимъ лекарственнымъ веществамъ.

* Betonica officinalis L. (Буковица черная; гасникь.— Gebräuliche Betonie.— Bétoine officinale). Растеть въ средней полосъ Россіи по дугамъ и свътлымъ лъсамъ. Запахъ травы и цвътовъ непріятный, производящій при продолжительномъ его вдыханіи родъ опьяненія. Вкусъ, горькій зависящій отъ содержащагося въ ней экстрактнаго вещества и небольшаго количества летучаго масла. Свойства цвътовъ и травы буковицы укръпляющія; корни рвотныя. Трава и цвъты употребляются многими съ пользою въ слабости нервовъ, головныхъ припаднахъ, судорожныхъ бользняхъ, простудной ломотъ, поврежденіи легкаго и почекъ. Буковица, употребляемая вмъсто чая съ медомъ, оказываетъ раноцълительное дъйствіе. Кромъ того ее рекомендуютъ противъ маточныхъ припадковъ, обмороковъ, головной боли, подагры, онъмълости членовъ, тіагры или боли въ вертлугахъ, чревныхъ заваловъ, желтухи, мокротной чахотки,

цинготныхъ и другихъ изнурительныхъ поносахъ. Сушеные листы, истертые въ порошокъ, нюхаютъ, для возбужденія и отдёленія мокротъ, въ долговременномъ насморкъ и головной боли. Буковичный корень и мъетъ слабительное и рвотное дъйствіе; а потому нъкоторые употребляютъ его въ отваръ, подсластивъ медомъ, какъ проносное; а въ наливкъ и въ большомъ количествъ, какъ рвотное, очищающее желудокъ и кишки отъ мокротъ.

Наливка приготовляется изъ 1 унціи или горсти сухой травы и 12 унц. горячей воды. Снаружи отваренная въ водъ, служитъ разбивающею припаркою и примочкою для ранъ; корень, въ порошкъ отъ 20 гранъ до полдрахмы дается съ медомъ, какъ рвотно-слабительное средство.

Траву буковицы должно собирать во время ея разцвътанія, и высушивъ на солнцъ, беречь въ сухомъ и закрытомъ мъстъ.

Деревенскіе лекаря буковичный корень употребляють вмісто ипекакуанны и ревеня, т. е. какъ рвотно слабительное средство.

Простой народъ припариваетъ болящія ядра буковицею, вареною съ виномъ. Мокшанцы парятъ буковицею чахлыхъ дътей. Дъвушки, страдающія блъдною немощію, пьютъ буковицу въ винной настойкъ, для полученія въ лицъ румянца. Буковицу, отваренную въ молокъ, даютъ рогатому скоту отъ воспаленія кишекъ, ежели оно послъдовало отъ ядовитой или острой съъденной травы.

Листы съ цвътными верхушками, шерсть, приготовленную съ висмутомъ, окрашиваютъ темнооливковымъ постояннымъ цвътомъ.

* Betula alba L. (Епреза бълая. — Weisse Birke. — Bouleau blanc). Растетъ почти всюду, даже тамъ, гдъ уже исчезаетъ всякая растительность; такъ ее встръчаютъ даже въ нашемъ крайнемъ съверъ, почти подъ самымъ полюсомъ (наприм. въ Гренландіи, гдъ она является уже не высокимъ деревомъ, а низкорослымъ кустарникомъ). Обитатели Камчатки, по словамъ одного путешественника, употребляютъ рубленную бърезовую кору, смъщанную съ икрою, въ пищу.

Въ Швеціи изъ бърезоваго сока приготовляютъ сыропъ, который во многихъ случаяхъ можетъ замънить сахаръ; кромътого, изъ него же здъсь дълаютъ чрезвычайно пріятнаго вкуса спиртоватый напитокъ. Сережки бърезы, по отзыву Галлера, доставляютъ воскъ подобный пчелиному. Кромъ бълой бърезы у насъ встръчаются еще иъсколькихъ другихъ видовъ ея, которые могли бы быть приличнѣе названы разновидностями, в именю: * Enpesa пушистая (E pubescens Ehrh), растущая по влажнымъ мъстамъ. * Enpesa пизкая (E Humilis. Ehrh), кустарникъ вышиною до 6 футовъ, и * Enpesa ерникъ (E nana E),

встръчаемый по торфянымъ болотамъ кустарникъ 4-хъ футовъ вышины, съ ползучимъ корнемъ и пушистыми молодыми вътвями.

Кора бърезы содержитъ въ себъ: смолистое и экстрактивное вещества; особое вещество бетулинъ, танинъ, алюминій, окиси

жельза, времноземъ и углевислую известь.

Эта кора доставляетъ очень хорошую, но не прочную желтокоричневую краску, которую въ Сибири употребляютъ для крашенія шерстяныхъ тканей. Изъ нее можетъ быть также выжимаемо масло, годное для горънья и приготовляется порошокъ для дубленія кожъ.

Свойства бърезы мочегонныя, потогонныя и противулихора-

дочныя.

Употребляють наливку изъ листьевь въ простудныхъ припадкахъ, цинготной ломотъ, въ чесоткъ и другихъ сыпяхъ, зависящихъ отъ нечистоты крови. Кръпкимъ отваромъ бърезовыхъ листьевъ омываютъ нечистыя сыпи, припариваютъ водяныя и ломотныя опухоли; отваръ средней горьковатой корки полезенъ въ перемежныхъ лихорадкахъ и худосочныхъ язвахъ. Смолистыя почки, собранныя весною и настоянныя въ винномъ спиртъ или водкъ, составляютъ домашній раноцълительный бальзамъ. Для приготовленія неливки, 2 унціи листовъ или корки наливаются 3 оунтами воды, которую кипятить должно до тъхъ поръ, пока останется 2 оунта отвара. Принимать по чайной чашкъ, нъсколько разъ въ день. Въ видъ сухой припарки нагрътые листы привладываются къ рожъ.

Если весною просверлить стволь бърезы, то изъ него истекаетъ сокъ, имъющій сладковатый вкусъ, и дъйствующій какъ противущынготное. Употребляется онъ въ чесоткъ и при мел-

кихъ глистахъ.

Пьютъ этотъ сокъ по стакану натощакъ, продолжая нѣсколько недѣль и наблюдая приличную діету, какъ обыкновенно совершается весеннее леченіе, служащее къ поправленію соковъ. Ежедневное умываніе лица этимъ сокомъ, не вытирая онаго, очищаетъ пятна.

Бърезовое масло (oleum betulinum), иначе называемое чистымъ дегтемъ, запахъ имъетъ непротивный; вкуст масляно-островатый. Дъйствіе его разбивающее, противуглистное, раноцълительное.

Употребляется противъ глистовъ, въ мочевыхъ припадкахъ, слепотъ, раздутомъ почечуъ, раковыхъ, червивыхъ и другихъ злокачественныхъ язвахъ.

Внутрь употребляется следующимъ образомъ: взявъ свежаго образоваго сока и дегтярной воды по 1 фунту, смешиваютъ ихъ и принимаютъ въ несколько разъ въ течени дня для очищения накожныхъ сыпей, золотухи, шолудей и проказы.

Чистый деготь, сившавъ съ бараны ит или свинымъ саломъ по равной части, составляетъ мазь, которая истребляетъ дурныя

кожныя сыпи и нечистыя пятна.

Молодыя бърезовыя почки даютъ перегонкою пріятное и здоровое масло, подобное копайскому бальзаму, коего свойства упомянуты выше; изъ бърезовыхъ сережекъ можно вываривать родъ смолы, подходящей къ воску, изъ которой съ малою прибавкою сала можно дълать свъчи.

* Bidens tripartita L. (Череда; двузубець; козьи рожки; собачки; коноплянка.—Dreitheiliger Zweisahn.—Bidenstrifolié). Растетъ по болотамъ и берегамъ водъ. Свойства ея мочегонныя и потогонныя. Ея съ особымъ успѣхомъ употребляютъ противъ золотухи. Въ особенности рекомендуютъ для этой цѣли наборъ изъ цвѣтовъ и травы череды, цвѣтовъ анютиныхъ глазокъ, листьевъ черной смородины и калинныхъ побѣговъ, смѣшанныхъ по ровной части.

* Blitum L. (Жминда.—Erdbeerspinat.—La blette). Къ этому роду принадлежать два вида: * Bl. capitatum (Жм. головчатая.— Traubenähriger — Erdbeerspinat. — La blette en têtte) и * Bl. virgatum L. (Жм. лозоподобная; красная бросовая трава. — Seitenblüthiger Erbeerespinat. — La blette effilée), растущая по воздъланнымъ мъстамъ. Листья объихъ этихъ породъ почитаются мягчительными; употребляемыя въ видъ салата они полезны при разлити желчи.

* Boletus L. (Губка древесная; трутеник). Во врачебномъ отношении имъютъ значение слъдующие виды этого рода:

а) Boletus igniarius L. (Губка древесная). Растущая на гніющихъ пняхъ дубовыхъ, бърезовыхъ, вязовыхъ и липовыхъ деревъ.

Запаху и вкусу они не имъютъ. Своимъ механическимъ дъйствіемъ останавливаютъ кровь, почему и употребляются для остановленія кровотеченій изъразсъченныхъ артерій, или небольшихъ венъ. Во время прикладыванія должно стараться, чтобы иластинки мягкой губки непосредственно соприкасались къ разсъченному сосуду. Положивъ одна на другую нъсколько пластинокъ губки и покрывъ сложеннымъ полотенцемъ, ихъ укръпляютъ круговою повнякою. При сильномъ кровотеченіи должно предварительно посредствомъ жома — остановить кровотеченіе, и очистивъ рану до суха, потомъ уже прикладывать упомянутый шампонъ изъ трута, который, прижавъ повнякою, не отнимать до тъхъ поръ, пока самъ не отпадетъ. Впрочемъ, при моврежденіи большой артеріи, какъ видно изъ опытовъ, одинъ трутъ ненадеженъ; но лучше всегда перевязать его посредствомъ нитка, и иглы, нарочно для этого употребляемой въ хирургіи.

Трутъ бърезовый, дубовый и проч. употребляется обыкновенно для высъканія огня; для этого и хирургическаго употребленія отдъляютъ внёшнюю твердую корку и трубчатое вещество, потомъ разръзанную губку молотомъ разбиваютъ до тъхъ поръ, пона сдълается мягкою и удобно раздъляющеся на меньшія пластинки. Ежели губку эту, помочивъ сутки въ селитряномъ растворъ, потомъ высушить, то она весьма скоро загорается.
b) Boletus suaveolens, L. (Губка вербная или пахучая), ра-

стетъ на вербъ, или ивъ.

Запахъ имъетъ благовонный, пріятный. Вкусъ ея горьковатый. а свойства противу-судорожныя. Употребляется въ чакоткъ, сопряженной съ изнурительнымъ потомъ, судорожномъ удушье и въ ипохондріи.

Принимается въ порошив отъ 1/2-2 драхмъ, по угру и въ

вечеру, съ сахаромъ, медомъ, или съ молочною кашею.

Губку эту, собираемую съ ивовыхъ деревъ, истерши въ порошокъ, даютъ скотинъ въ пойлъ, для предохранения отъ падежа.

c) Boletus Laricis (Бплая губка). Растеть во множествъ въ

Сибири и Астраханской губерніи, на пняхъ лиственницы.

Запаху не имъетъ; вкуст сначала сладкій, посль топіноватогорькой, оставляющій нікоторую остроту на языкі. Свойство это зависить отъ смодисто-остраго начада.

Въ большомъ количествъ дъйствуетъ какъ слабительное, а

иногда накъ рвотное; въ меньшемъ, останавливаетъ потъ.

Рекомендують въ изнурительномъ потв больныхъ чахотною, и для испражненія поглощенныхъ постороннихъ тълъ; нъкоторые врачи одобряють ее противь заваловь внутренностей. Дается на ночь въ порошкъ по 2 грана съ водою; для слабительнаго отъ 1/2 — 1 драхмы; или въ наливкъ, полагая 2 драхмы на 4 унціи горячей воды, подслащенной медомъ. Снаружи употребляется въ видъ присыпки, противъ кровотеченія.

Коновалы въ Сибири, порошкомъ листвяничной губки засыпають у лошадей и коровь червивыя язвы, для очищенія и заживленія ихъ.

Губка эта служить вмъсто мыла, для чищенія платья; ибо съ водою пънится и вымываетъ грязь.

Бълую лиственничную губку должно собирать зимою, и давая внутрь, прибавлять къ ней вишневый клейили другія слизистыя вещества для избъжанія ръзи въ кишкахъ.

Borrago officinalis L. (Огуречная трава; сердечный центъ. — Gebräulicher Borretsch. — La Bourrache officinal). Растеть въ дикомъ состоянім и разводится въ садахъ во всей умеренной Россіи. Огуречная трава содержить въ себъ: слизистое вещество, вещество азотистое, растворимое въ водъ и нерастворимое въ винномъ спиртъ, уксусновислыя и другія растительныя соли, соли извести и пр.

Свойства ея мягчительныя, мочегонныя и потогонныя. Употребляется съ особою пользою въ воспалительныхъ бользияхъ.

Трава и цвъты запажу не имъютъ; вкуст травяной, нъсколь-

во огуречный и слегка солоноватый, зависящій отъ заключающейся въ ней селитры.

Употребляется въ видъ наливки и выжатаго изъ свъжаго растенія сока, въ воспалительныхъ лихорадкахъ или такъ называемыхъ огневицахъ; особливо при обнаруженіи въ нихъ внутренняго жара, непомърной жажды, сухаго кашля и запора. Въ краснухъ, осиъ, скарлатинъ, въ брюшныхъ завалахъ, меланхоліи и ипохондрическихъ припадкахъ, принимаютъ все растеніе, отвариваемое въ молочной сывороткъ, или выжатый изъ него сокъ, съ сывороткою, довольно значительными пріемами. Одинъ свъжій сокъ одобряется въ каменной бользии. Для приготовленія наливки, горсть свъжей травы наливаютъ 6 унціями кипячей воды или сыворотки, которую пьютъ по чайной чашкъ, нъсколько разъ въ день; выжатый сокъ принимають отъ 2 — 3 и 6 унцій, смъшвая съ овсянымъ или ячменнымъ отваромъ. Весною молодую траву кушаютъ вмъсто салата, и варять въ похлебкахъ. Въ прокъ заготовляется въ видъ консервы.

• Это растеніе, будучи высушено, на огит вспыхиваеть и даеть селитру. По замъчанію Шпильмана, оно и подобныя ему растенія указывають селитроватую почву земли.

Съмя, принимаемое съ винограднымъ виномъ, умножаетъ молоко у кормилицъ; трава и цвъты, настоянные въ той же жидкости, служатъ какъ возбуждающая эссенція.

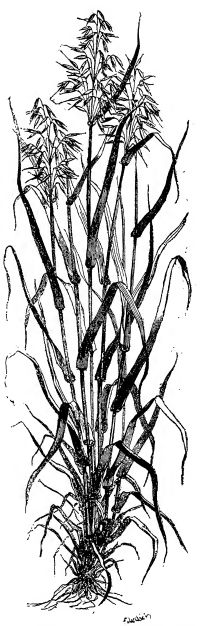
- * Brassica L. (Капуста. Kohl. Chou). Принадлежить въ числу полезнъйшихъ воздълываемыхъ растеній. Изъ ея видовъ заслуживаютъ особаго вниманія:
- * a) Br. campestris L. (Кольза.—Kolza.—Colza). Воздълываемая преимущественно для добываемаго изъ нея масла.
- b) Br. eruca L. (Бълая горчица; горумица. Roquette). Растетъ дико въ поляхъ южной Россіи. Употребляется противъ цинги, мокротной одышки и водяной бользии. Съмя принимается въ порошкъ отъ 10—15 гранъ и болье. Для наливки берется 1 унція на фунтъ бълаго вина. Эту послёднію пьютъ ежедневно по 6 унцій.
- * c) Br. ollracea L. (Капуста огородная, или кочанная). Растетъ во всей Россіи въ огородахъ. Любитъ почву тучную и низменную.

Листья бълой и красной свъжей капусты запаху не имъютъ; внусъ сладковато-водяной. При согниваніи испускаютъ много азота. Свойства ихъ прохлаждающія, питательныя, мягчительныя, иротивущинготныя.

Вообще всякаго рода напуста производить вътры въ животь; а потому кислая или кващеная капуста (brassica acidulata s. fermentata), какъ для обысновенной пищи, такъ и для предохраненія отъ цинги, имъетъ преимущество. Для отвращенія пу-

ченія многіе, при заквашиваніи, прибавляють укропныя верхушки, или тминное съмя (sem. carvi). Свъжая капуста, сваренная съ изюмомъ въ похлебкъ, одобряется: въ мокротномъ капіль, хрипотв, начальной чахоткъ и каменной бользни. Капустные листы, вареные въ бъломъ винъ, весьма полезны въ застарълыхъ язвахъ и проказъ; толченые свъжіе листы прикладываются къ шолудивымъ струпамъ у дътей (tinia capitis). Согрътые, или умягченные листы горячею водою, прикладываются для утоленія колотья въ бокахъ; также покрывають оными разъёденныя мъста послъ шпанскихъ мухъ, для поддержанія нагноенія. Муррай совътуетъ родильницамъ покрывать груди распаренными листами капусты, при излишнемъ теченіи молока, или сгущеніи онаго въ творогъ. Отваромъ примачиваются ожоги, ознобленія, а въ запорахъ онъ служить, съприбавленіемъ мыла лучшимъ промывательнымъ, испытаннымъ даже въ ущемленной грыжь (hernia carcerata). Вареные листы, съприбавленіемъ свъжаго масла или сала, служатъ хорошею мягчительною и нагръвающею катаплазмою, для многоверхушечныхъ вередовъ, или огневиковъ, ховиковъ, нарывовъ и другихъ воспалительных опухолей. Выжатый сокъ изъ врасной капусты (b. rubra), и сваренный съ медомъ до густоты сиропа, служитъ наилучшимъ груднымъ средствомъ, для кашляющихъ и чахоточныхъ.

жей изрезанной капусты въ 1



Сваривъ 1 или 2 горсти свъ- Avena. Sativa. (Овесъ воздълываемый). (Къ стр. 40).

фунтъ мясной похлебки; кислой: горсти по 2 съ лукомъ, или хръномъ, даютъ вмъсто салата цинготнымъ. Прингле и Линней совътують для предохраненія отъ цинги морскихъ служителей. давать имъ по фунту квашенной капусты 2 раза, или чаще, въ недълю, которая, съ квасомъ и хръномъ, составляетъ лучшую противоцинготную пишу. Капустный рассоль полезень въ водяной бользни, и для примочки гнилыхъ язвъ. Рассолъ кислой капусты препятствуетъ распространенію антонова огня, польвуеть оть ожоги и внутренняго воспаленія. Капустное свия употребляють некоторые, какъ противуглистное средство, и въ катаплазмахъ, разводящихъ холодныя опухоли. Кръпкую наливку этихъ съменъ, нъкоторые совътуютъ употреблять для спрыскиванія молодой капусты, когда ее портить гусеница; но гораздо надежные истребляють оную, посредствомъ водяной наливки ольховыхъ листовъ: для этого наполняютъ оными половинную часть бочки, а другую доливаютъ холодною водою, и настоявъ нъсколько дней, помощію шприцовъ или сифоновъ, ежедневно орошають молодую зелень, пока насъкомыя исчезнуть. Другіе совътують между капустою съять коноплю изръдка, которой запахъ для гусеницы губителенъ.

Чтобы капуста не производила пученія живота или вътровъ, при квашеніи оной, надобно прибавлять вышеупомянутыя пряныя съмена или можжевеловыя ягоды.

Изъ кочанной капусты, рубленой и приведенной въ винное броженіе, можно гнать водку.

По замвчаніямъ Гмелина, капуста бълая, въ слишкомъ сверныхъ краяхъ, особенно въ Архангельскъ и Якутскъ, никогдане свертывается въ головки. Осбеть замвтилъ, что и въ Китаъ капуста эта не образуетъ головокъ.

Квашеную капусту, для дороги и сохраненія въ прокъ, можно сущить такимъ же образомъ, какъ обыкновенно заготовляютъ на зиму: зеленые бобы, фасоль, петрушку, шпинатъ и проч.

Зола, изъ пережженныхъ кочерыгъ капусты, умерщвляетъ насъкомыхъ и червей.

* д) Br. napus L. (Капуста рипчатая, или дикая рипа; полсвая брюква; нъмецкая рипа). Растеть въ огородахъ по наш-

Вкуст корня сладковато-острый, пріятный; семень: островато-масляный. Свойства мочегонныя и разводящія.

Сочный корень составляеть здоровую пищу, его можно варить въ похлебкахъ, весьма полезныхъ въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ и остановкъ мочи; истертый корень, въ видъ катаплазмы, прикладываютъ съ успъхомъ для уничтожения ломотной боли; однако черная ръдъка, въ этомъ случаъ, гораздо дъйствительнъе. Изъ ея съменъ можно выжимать тучное масло,

моторое будучи очищено, можетъ служить вмёсто деревяннаго масла; неочищенное, при горвніи, издаетъ много копоти, отяго-щающей грудь и марающей платье. Оно имбетъ сходныя качества съ кунжутнымъ масломъ (oleum sesami orientalis). Съмя, растираемое съ водою, дается, въ видъ эмульсіи, страждущимъ осною или корью. Съмена дикой ръпы, также употребляютъ какъ укръпляющее и предохраняющее средство отъ прилипчивыхъ, или заразительныхъ бользней.

Изъ сухихъ очищенныхъ кореньевъ, истолченныхъ въ муку, съ прибавленіемъ малаго количества кваснаго тёста, можно печь вкусный и здоровый хлёбъ, особенно въ холодное годовое время. Для этого коренья выкапывать должно въ глубокую осень, или

весною, пока еще листы не появились.

Выжатое масло можетъ служить для составленія простаго мыла, и для суконнымъ фабрикъ. Очищенное годится для лампъ или ночниковъ, составленія мазей и пластырей.

Збойна, или выжимки, послъ масла остающіяся, полезны для зимняго корма овцамъ и коровамъ, которыя, питаясь этою пищею, даютъ много молока и становятся жирными.

Bryonia alba L. (Переступень.— Weisze Zahnrübe.— Coulevrée.— Vigne blanche.). Растетъ въ лъсахъ умъренной Россіи. Запахъ ягодъ слабо-тошнотворный. Корень на вкусъ горекъ. Свойства его сильно слабительныя. Въ нъкоторыхъ мъстахъ Финляндіи, сдълавъ углубленія въ корнъ, наполняютъ послъднъе пивомъ, которое по прошествіи ночи пріобрътаетъ всъ свойства энергическаго слабительнаго и рвотнаго. Корень, разръзанный на кусочки и приложенный къ тълу, нарываетъ. Переступень содержитъ въ себъ: некристаллизующееся вытяжное вещество (бріонинъ), смолу, камедь, бълокъ, крахмалъ и др.

По дъйствію этотъ корень въ большихъ прісмахъ можетъ

По дъйствію этотъ корень въ большихъ прісмахъ можетъ произвести поносъ, рвоту, даже воспаленіе желудка и кишекъ, и смерть. Прежде употребляли его въ большихъ пріемахъ, при водянкъ, ломотъ, эпилепсіи и т. д., а снаружи употребляли его какъ раздражающее и красноту производящее средство. Теперъ

онъ неупотребителенъ.

Bupleurum rotundifolium L. (Заячьи ушки. — Rundblätriges Hasenohr. — Bupléuvre a feuilles arrondies; Perce-feuille). и Bupl. falcatum L. (Остроухи. — Sichelblätriges Hasenohr. — Bupléuvre en faucille). Оба эти вида встръчаются по сухимъ и каменистымъ полямъ умъренной и съверной полосы Россіи. Имъ приписываютъ во многихъ мъстностяхъ Россіи раноцълительныя свойства. Народные лекаря употребляютъ для заживленія ранъ мълко рубленные ихъ листья, которые прикладываются на раны тотчасъ-же по сборъ ихъ. Въ сухомъ видъ это растеніе въ медицинъ вовсъ не употребляется.

Buxus Sempervirens L. (Самиить. — Buchsbaum. — Buis). Встричается въ южной Россіи, въ гористыхъ мъстахъ, и въ особенности на Кавказъ. Свойства самшита потогонныя. Порошокъ листьевъ этого растенія, по свидътельству Фогеля, въ пріемъ уже одного грана, производитъ кровавое испражненіе, тъмъ не менте, Жильбертъ рекомендуетъ отваръ листьевъ самиита какъ хорошее слабительное.

Calendula officinalis L. (Ноготки; повой воинскій благовонный.— Gemeiner Ringelblume.— Le souci des jardins). Растеть по полямь южной Россіи. Ноготки содержать въ себъ: особое вещество календулинь, камедь, бълокъ и т. п., въ цвътахъ сверхъ того заключается небольшое количество эфирнаго масла. Ноготки дъйствуютъ мъстно, по свидътельству Эстерлена, слабо раздражающимъ образомъ.

Листья и цвъты, запахъ имъютъ благовонный, вкусъ: горьковато-пряный, зависящій отъ тонкаго летучаго начала и камедьно-смолистаго вещества. Свъжія цвъты и трава дъйствуютъ

какъ потогонное.

Ноготки, оставленные въ настоящее время въ медицинъ, пользуются въ народной медицинъ извъстностію, какъ одно изъ лучшихъ средствъ: противъ запора, мъсячныхъ кровей, маточныхъ спазмовъ и головной боли. Уксусъ, настоянный ихъ цвътами, составляетъ, по словамъ Кашинскаго, хорошее предохранительное средство отъ повальныхъ болъзней. Снаружи: въ видъ припарки, они, по свидътельству того-же автора, разводятъ золотушныя опухоли; толченые листы и цвъты уничтожаютъ бородавки, ножныя мозоли и язвы. Выжатый сокъ рекомендуется нъкоторыми врачами отъ зубовъ.

При внутренномъ употребленіи на горсть цвѣтовъ наливаютъ 8 унцій кипячей воды, и настоявъ, пьютъ вмѣсто чаю съ медомъ; иногда съ прибавленіемъ 2 унцій настояннаго цвѣтами уксуса. Эта послѣдняя смѣсь составляетъ хорошее и испытанное потогонное, полезное въ простудныхъ лихорадкахъ злокачественнаго свойства. Выжатый изъ всего растенія сокъ принимаютъ отъ 1—4 унцій, для изгнанія глистовъ. Сокъ изъ свѣжаго растенія, дается также во всѣхъ упомянутыхъ болѣзняхъ, пріемами отъ 3—4 унцій.

Изъ цвътовъ ноготковъ извлекаютъ желтую краску. Въ свътлую погоду цвътки ноготковъ развертываются почти регулярно въ 9 часовъ утра, а свертываются въ три часа по полудни.

Нѣкоторые употребляють отварь травы или листьевь ноготковъ для излеченія шолудей. Для этого 1 фунть свѣжаго истолченаго съ цвѣтами растенія, варять съ 2 фунтами свѣжаго коровьяго масла, до тѣхъ поръ, пока жидкость улетучится и получится густоватая масса, прожавъ которую сквозь рѣдкое полотенцо, и употребляютъ какъ мазь, натиран на золотушные струпы, головные парши и животъ: при завалъ внутренностей и желтухъ.

* Calla palustris L. (Вплокрыльникъ болотный; зипя; хипбмица болотная.—Sumpf-Schlangenkraut.—Calla des marais). Растетъ въ болотахъ и стоячихъ водахъ средней и съверной полосы Россіи. Вкусъ этого растенія горькій, жгучій. Бълокрыльникъ въ экономіи природы играетъ весьма важную роль:
распложаясь чрезвычайно быстро и запруживая болота своими
корнями, онъ, въ весьма непродолжительное время, при благопріятныхъ условіяхъ превращаетъ ихъ въ почву, удобную для
воздълыванія. Свойства бълокрыльника сходны съ свойствами
Агит maculatum и отличаются отъ этихъ последнихъ только эначительно-слабъйшимъ дъйствіемъ. Въ нъкоторыхъ съверныхъ
странахъ, по свидътельству Линнея, порошокъ корня этого
растенія подмёшиваютъ въ голодные годы въ хлъбъ.

* Calluna vulgaris Salisb. Cm. Erica vulgaris E.

Caltha palustris L. (Куросльна болотный; колужница.—
Dotterblume.—Populage). Растеть по болотамь и въ стоячихъ
водахъ свверной полосы Россіи. Въ нъкоторыхъ мъстностихъ
нашего отечества этому растенію приписываютъ различныя
врачебныя свойства, но по сильной остроть и ядовитому дъйствію онаго гораздо раціональные разъ на всегда отказаться отъ
его медицинскаго употребленія.

Сатрногоsma monspeliaca L. (Камфарница.—Сатрнет Ктаит.—La camphrée de Montpellier). Растетъ между Волгою и Ураломъ, въ Сибирскихъ и Киргизскихъ соляныхъ степяхъ. При растираніи листьевъ между пальцами издаетъ камфарный запахъ. Свойства камфарницы раноцфинтельныя, мочегонныя и потогонныя. Это растеніе между прочимъ содержитъ въ себъ летучее масло, отъ котораго и зависитъ его характеристическій запахъ. Ее совътуютъ весьма многіе врачи употреблять въ слабости нервовъ, истерикъ, судорожномъ удушьъ, коклюшъ, простудной ломотъ, долговременномъ насморкъ, запоръ мъсячныхъ кровей и въ брюшныхъ завалахъ, а также при бъляхъ и въ первомъ періодъ водяной болъзни. Снаружи, толченые листы ея прикладываются для очищенія и заживленія старыхъ ранъ. Для внутренняго употребленія, на 1 драхму листьевъ берется 4 унціи горячей воды, или на 2 драхмы ея 6 унц. бълаго вина. Снаружи, употребляется, какъ упомянуто выше, въ видъ припарки, разбивающей опуходи.

Въ Сибири съ успъхомъ пользуются этимъ растеніемъ для излеченія грудной и чревной водяницы, для чего ее принимаютъ въ отваръ и порошкахъ, отъ 1/2—1 золотника.

Свъжан трава и извленаемое изъ нее летучее масло, могутъ замънить намерару.

* Cannabis Sativa L. (Kononas.—Hanf.— Chanvre). Воздалывается во всехъ почти полосахъ Россіи. Трава нашей конопли содержитъ въ себъ: горькое вытяжное вещество, смолу, камедь, бълокъ, хлорофилъ и др., со слъдами эфирнаго масла. Дъйствительнъйшая составная часть ея, по видимому, смода (такъ назыв. каннабинъ), растворяющійся въ винномъ спиртъ и эфиръ; имъетъ острый, горькій вкусъ, пахнетъ сильно при разгоряченіи, отзываясь немного запахомъ пряностей.

Трава нашей конопли можетъ дъйствовать наркотически и произвести. уже однимъ пспареніемъ, круженіе и боль головы и т. д. Въ несравненно высшей степени это относится въ растенію, растущему въ Индіп, Аравіп и на всемъ Востовъ (сапnabis indica), которое тамошніе народы употребляють вездь для куренія, какъ одуряющее средство, и какъ декарство для возбужденія половыхъ органовъ. Въ Индіи употребляють отцватшую и высущенную траву (такъ назыв. гунья, бангъ, зидге), для куренія, и пьють ее въ видъ чая; также ея смодистый сокъ (выпотьвающій-самъ собою, а въ Персіи и др. онъ приготовляется также вареніемъ въ теплой водъ) подъ названіемъ хурруса (дучшій сорть momeea). Кромь того, на Востокь приготовляють изъ конопли и ея экстракта различныя кашки, пирожныя, конфекты и т. п., напр. такъ назыв. гашишт, родъ пирожнаго, изъ индъйской конопли съ слизью камеди, или съ опіемъ, чемерицею и эніопскимъ перцемъ.

Дъйствія хурруса, гашиша и т. д., по видимому, существенно одинаковы и отчасти приближаются къ темъ, которыя производять опій, сонная одурь и дурмань. Такимь образомь, хуррусь уже пріемами въ 1/2-1 гр., можетъ произвести возбужденіе, веселый хмъль, смъщение чувствъ съ особенными видъниями, потомъ тупость чувствъ и сонъ. Зрачекъ часто расширенъ, однако непостоянно, а при употребленій хурруса на самомъ глазу, зрачекъ, говорятъ, никогда не расширяется. Отъ 2-6 гр. происходять оглушеніе, бредь, спячка, часто судороги и наконець глубовій сонь; припадки отравленія иногда продолжаются 30—48 часовъ. Сосудистая система и испражнение не растроивается имъ, какъ отъ опія, и онъ не такъ дегко производить тошноту, рвоту, сухость языка, дыхательныхъ путей и т. д. Действія гашиша точные изслыдовали сперва во Франціи, и его употребляли противъ душевныхъ бользней; отъ большихъ пріемовъ наблюдаютъ кромъ тошноты и т. д. судорожный смъхъ, потрясение всего тыла, какъ отъ электричества, слабость, параличъ членовъ, особенно ногъ; далъе смущение душевной двятельности, быстрое размышленіе, возбужденное воображеніе; отравленные не могутъ мыслить и говорить съ настоящею связью, однако сознание не прекращается совершенно. Въ Европъ, особенно въ Англіи и Франціи, испытывали теперь хуррусь и гашишь (подобно опію,

дурману и т. п.) какъ успоконтельное, болеутоляющее, противосудорожное средство противъ нервныхъ страданій и т. д., про-тивъ столбняка, водобоязни, пляски св. Вита, эклампсіи, бъдой горячки, злокачественныхъ случаевъ холеры, невралгіи, ревиатическихъ и домотныхъ страданій, бедренной боли, большой чувствительности и ревматического восполенія глазь, гемороидальныхъ страданій, поноса и грудныхъ бользней. Упомянуть о дъйствіяхъ и свойствахъ препаратовъ изъ ин-

дъйской конопли, мы считали не излишнимъ, съ одной стороны потому, что онт встръчаются въ торговлъ аптекарскими товарами и иногда пріобрътаются, несмотря на запрещеніе закона. легковърными, принисывающими имъ различныя чудесныя свойства, а съ другой стороны-мы остановились на нихъ также и потому, что свойства ихъ, какъ мы уже замътили выше, сходны съ свойствами нашей конопли.

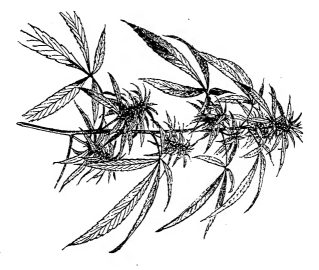
Эмульсін коноплянаго стмени составляетъ хорошее побочное средство при бъляхъ и венерическомъ истечени съмени, про-студномъ кашлъ и желтухъ. Конопляное съмя, сваренное на молокъ, въ видъ розмазни, можетъ служить хорошею мягчительною припаркою. Толченыя неэрълыя съмена, съ зелеными цвътными листочками, составляють болеутолительную и разбивающую катаплазму. Конопляное масло, выжатое изъ съменъ, имъетъ тъже свойства, какъ и льняное, и употребляется снаружи въ обжогахъ и для мягчительныхъ клистировъ. Теплое конопляное масло, при втираніи его въ поясницу, помогаеть въ почечныхъ боляхь, поясничныхъ и крестцовой ломотв. Пенька или конопляная пакля, провареная въ зольномъ щелокъ, или просто съ золою, при прикладываніи къ нижней части живота, можетъ служить припаркою, сильно гонящею мъсячныя крови. Молоко конопляныхъ свиенъ даютъ пить роженицамъ для ускоренія родоваго очищенія, усиленія отділенія груднаго молока, и въ желтухъ. Для ускоренія высыпанія оспы, наружу, нъкоторые дають пить больному молочную сыворотку, вареную съ коноилянымъ толченымъ съменемъ, полагая послъдняго по пригоршив на кувшинъ жидкости.

Для приготовленія конопляной наливки беруть на польунціи толченыхъ съменъ 6 унцій горячей воды, а для эмульсіи растирають тоже количество съмени съ 4 унціями холодной воды.

Конопляное съмя имъетъ свойства, подобныя сладкому миндалю; а потому приготовляемое изъ него съменное молоко, можетъ замънить миндальную эмульсію и можетъ быть употребляемо во всёхъ тёхъ случаяхъ, гдё употребляется эта послёдняя.

Свъжее конопляное масло, кромъ извъстнаго домашняго употребленія, годится также для составленія многихъ пластырей и мазей, вивсто деревяннаго масла. Такъ мазь отъ грудницы составляется слъдующимъ образомъ: взявъ рюмку свъжаго ко-







ноплянаго масла и кусокъ желтаго воску, величивою въ гръцкій оръхъ, нагръваютъ ихъ вмъсть на огнъ до тъхъ поръ, пока. воскъ распустится; послъ чего къ нимъ прибавляють одинъ свъжій янчный желтокъ, и затэмъ смъщавъ, какъ можно лучше и намазавъ эту мазь на ветошку, прикладываютъ ее къ больному мъсту, пока она еще тепла, что и повторяютъ ежелневно по совершеннаго окончанія бользни. Выгоды, доставляемыя чедовъку пенькою, заставили его забыть ея ядовитыя свойства. которыя тымъ не менье проявляють ежедневно почти свое дыйствіе самымъ разрушительнымъ образомъ. Въ самомъ дълъ вода, въ которой мочатъ неньку, издаетъ до того сильные міазмы. что даже рыбы мало-по-малу гибнутъ въ ней и наконецъ совершенно исчезають. Обработка пеньки оказываеть, въ свою очередь, на занимающихся ею самое пагубное вліяніе. По истеченім пяти, шести льть этого рода рабочіе подвергаются сильнымъ груднымъ припадкамъ и вследствіе ихъ умираютъ, по большей части преждевременно. Причина этого прискорбнаго явленія заключается въ отдёляющейся, при выдёлкъ пеньки, отъ нея мелкой пыли, подымающейся въ окружающую рабочаго атмосферу и вдыхаемой имъ вмёсть съ воздухомъ.

Capparis spinosa L. (Каперсы; каперсовый кусть. — Саpernstrauch. — Саргіег). Растеть вы южной Россіи, по берегамы
Терева и вы Бухаріи, по сухимы містамы. Корка и цвітныя
почки, извістныя вы гастрономіи поды именемы каперсовы,
иміють вкусь горьковатый и вяжущій. Свойства ихы вяжущія,
мочегонныя, разбивающія; посліднее свойство принадлежить
преимущественно корків.

Употребляется отваръ корки при завалахъ внутренностей, а особливо селезенки, въ ипоходрическихъ припадкахъ и параличъ. Каперсы, употребляемыя вмъстъ съ желъзными минеральными водами, помогаютъ противъ сильной ипохондріи, соединенной съ завалами селезенки. Корка полезна также въ запоръ мъсячныхъ кровей, въ бедренной ломотъ, нечистыхъ язвахъ и истерическихъ или маточныхъ припадкахъ.

Въ порошкъ коренная кореа дается пріемами отъ поддрахмы до драхмы черезъ два часа. Для отвара берется 1 унція ен на тунтъ воды; при приготовленіи же его изъ почекъ или собственно каперсовъ, тоже количество ихъ наливается бълымъ виномъ. Снаружи прикладываются толченыя почки, цвътки и плоды виъстъ; иногда съ этою же цълію употребляется кръпкій отваръ, виъсто примочки. Свъжую корневую корку жуютъ отъ зубной боли; толченая, прикладываемая къ язвамъ, очищаетъ оныя и уничтожаетъ мозолистую загрубълость.

Почии или каперсы собирають отъ іюня до сентября місяца и солять ихъ или заготовляють въ уксуст. Въ первомъ случав усыпають дно кадки солью и кладуть слоями каперсовыя мочки, потомъ сверху посыпають солью, покрывають досками, и накладывають для гнётна камень. Во второмъ случав обливають ихъ виннымъ уксусомъ (ренскимъ), и чрезъ недвлю, когда почки достаточно напитаются имъ, сливаютъ его, и наливаютъ опять свёжимъ уксусомъ, что повторяется до четырехъ разъ.

* Cardamine pratensis L. (Крессь луговой; полевой сердем-никъ; полевая горчина; смолянка.— Wiesen-Schaumkraut.—La cardamine des prés). Растетъ почти во всъхъ полосахъ Россія по влажнымъ дугамъ и низменнымъ мъстамъ. Трава и цевтныя верхушки содержать островатое начало; вкуст и запаха островато-горьній. Свойства этого растенія противосудорожныя и противущинготныя. Употребляется въ судорогахъ, судорожныхъ корчахъ, истерикъ, одышкъ сопряженной съ брюшными спазмами, желудочных спазмахь и противъ глистовъ. Выжатый совъ рекомендуется нъкоторыми врачами въ цингъ, завалахъ внутренностей, желтухъ и водяной болъзни. Цвъты, употребляемые въ порошкъ, приносятъ пользу въ болъзняхъ нервной системы судорожнаго свойства. Молодую траву съ уксусомь, солью и масломъ, употребляютъ вмъсто салата; выжатый совъ можно принимать по столовой ложкъ съ сывороткою, нъсколько разъ въ день; цвътныя сухія верхушии дають въ порошит, отъ 20 гранъ до подражмы, по утру и вечеромъ. Цваты совътуютъ принимать по утру и вечеромъ отъ одного до полутора золотника, при резе въ животе и коликахъ. / Ка или чети

* Carex arenaria I. (Осока пессиная; пссчаница.—Sand-Segge.—Laiche). Растетъ по песчанымъ мъстамъ средней полосы Россіи. Говоря вообще, родъ осоки по своему значенію въ экономіи природы и своимъ свойствамъ, заслуживаетъ чрезвычайнаго вниманія. Одни изъвидовъ осоки прозябаютъ по трясинамъ и болотистымъ мъстамъ и содъйствуютъ своими останками ихъ преобразованію въ удобную для воздълыванія почву, другіе виды ея, наоборотъ, покрываютъ пески и связуя ихъ своими корнями, мало по мало удобряютъ ихъ и превращаютъ въ болье или менъе плодоносныя равнины. Послъ сдъланныхъ нами замъчаній становится ясна важная роль осоки въ экономіи природы и понятна ошибочность мнънія, причисляющаго ее къ числу сорныхъ или по крайней мъръ безполезныхъ травъ.

Корень осоки песчаной имжетъ запахъ отзывающійся сосновою смолою; вкусъ сладковатый, бальзамическій, а въ сухомъ состояніи мучной, клейковатый.

Эта порода содержить въ себъ: слизь съ вытяжнымъ, нъсколько ъдкимъ веществомъ, крахмалъ, смолу. Употребляется при вторичномъ сифилисъ, ревматизмъ, золотухъ—словомъ вездъ, гдв сарсапариль, и потому справедливо называется *германскою* сарсапарилью, и действуеть по видимому не слабъе сарсапарили. Кромъ того ее употребляють въ кожныхъ нечистыхъ сыпяхъ и чирьяхъ, простудной ломотъ, членовныхъ боляхъ и грудныхъ припадкахъ. Осоку песчаную многіе врачи рекомендують также противъ заваловъ внутренностей и глистовъ

Пля внутренняго употребленія: 2 унцін изръзаннаго свъжаго или сухаго корня варять съ 2 фунт. воды, до тэхъ поръ, пока останется 1 фунтъ жидкости; процедивъ ее, пьютъ по чайной чаший. Отваръ этотъ гораздо дъйствительные, если его приго-товляютъ вмысты съ пырейнымъ корнемъ, стебельками сладкогорькаго и сосновыми верхушками.

Въ аптекахъ изъ осоки приготовляютъ: Кровочистительныя сборы (species lignorum), употребляемые обыкновенно въ отварахъ, для коихъ 1 унцію сбора кладутъ на фунтъ воды; эти отвары пьють обыкновенно посль долгровременнаго леченія сифилиса ртутными препаратами.

Коренья песочной осоки собираютъ весною, выбирая тъ изъ нихъ, которые глубже простираются въ землю.

* Carum cavri L. (Тминз обыкновенный. — Gemeiner Kümmel. — Carvi ordinaire). Растетъ въ средней и съверной полосъ Россіи по лугамъ. Въ воздълываемомъ состояніи тминъ утрачиваетъ свойственную ему остроту: корень становится болъе объемистымъ и сочнымъ; съмена крупнъе, маслянистъе и прі-обрътаютъ особый ароматъ и болъе пріятный вкусъ. Ногайцы и черкесы приготовляють изъ съмень тмина муку, изъ которой дълаютъ чрезвычайно любимые ими пирожни. Въ Швеціи и Германіи это съмя употребляется какъ приправа для кушаньевъ и настоя водки. Свойства тмина тъже самыя навъ и свойства аниса, почему онъ и употребляется въ тъхъ же болъзняхъ. Изъ него приготовляютъ въ аптекахъ тминную воду и настойку или эссенцію. При растройствъ пищеварительныхъ органовъ можетъ быть употребляемо съ пользою эфирное тминное масло, принимаемое въ этого рода случаяхъ на сахаръ, въ пріемъ отъ 4 до 6 капель. При употреблении тминнаго съмени въ видъ наливки, одну унцію оной кладуть на фунть воды. Приготовляемое изъ тмина вышеупомянутое эфирное масло состоитъ изъ корвина, масла не содержащаго кислорода, карвола и мыла, содержащаго въ себъ кислородъ. Вообще тминъ, также какъ и анисъ (какъ мы замътили уже выше) почитается за хорошее вътрогонное средство и употребляется какъ этотъ послъдній и въ твхъ же бользняхъ.

* Centaurea L. (Василект; лоскутница. — Flockenblume. — Centaurée). Изъ видовъ этого рода въ врачебномъ отношения имъютъ болъе или менъе значения:

а) Centaurea benedicta L. (Волчець кудрявый; стоголовникь: осоть; чертополохь.—Kratz Kraut.—Chardon beni.). Растеть въ умъренной Россіи, въ садахъ. Вкусъ этого растенія чрезвычайно горькій, запаху почти не имфеть; оно содержить въ себъ чрезвычайно много селитры. Свойства его противуглистныя, потогонныя и мочегонныя. Употребляется нередко при разстроенномъ пищевареніи, при хроническомъ катарръ, ревматизмъ и ломотъ. перемежающихся лихорадкахъ, брюшныхъ завалахъ, желтухъ. закожной водянкъ, простудномъ колотье, мокротномъ кашлъ и удушьъ. Кромъ того свъжіе толченые листы стоголовника, употребляются, какъ наружное средство, въ видв припарки для прикладыванія въ ушибахъ и подкожныхъ кровоизліяніяхъ; порошкомъ-же тъхъ-же сухихъ листьевъ присыпаются худосочныя и раковыя язвы, а отваромъ ихъ примачиваются съ пользою ознобленныя части. Для приготовленія наливки или отвара кладуть на 4 унціи воды 2 драхмы сухой травы.

Изъ стоголовника въ аптекахъ приготовляется экстрактъ кудряваго волчеца (estractum cardui benedicti), который дается пріемами отъ 10—20 гранъ и до полудрахмы.

Виноградная настойка листьевъ этого растенія, въ пріемахъ по одной или по двъ столовыхъ ложки, по утру и вечеру, по свидътельству Кашинскаго, излечиваетъ застарълыя ревматизмы.

- b) * Centraurea Cyanus L. (Василекъ; лоскутница ржаная; синюха; волошка.—Коги-Flockenblume.—Вluet). Растетъ въ съверной и умъренной полосахъ Россіи, между рожью, овсомъ и вообще воздълываемыми растеніями. Вода, перегнанная изъ васильковыхъ цвътовъ, употребляемая какъ примочка, укръпляетъ слабое зръніе.
- с) * Centaurea jacea L. (Лоскутница шелушистая. Gemeine Flockenblume. Jacée). Растетъ въ свверной и умвренной Россіи по сухимъ лугамъ и необработаннымъ мъстамъ. Вкусъ этого растенія горькій. Корни содержатъ въ себъ много танину. Употребляется какъ вяжуще средство.

Cerasus I. (Prunus L). (Buuna.—Kirsche.—Cerisier). Къ въ этому роду изъ числа нашихъ отечественныхъ растеній приналежать:

а) Cerasus laurocerasus J. (Prunus laurocerasus L). (Лавровишия.— Kirschlorbeer.—Laurier-cerise). Растеть на Кавказь. Лавровишия ядовита до такой степени, что одно уже продолжительное вдымые аромата ен цвътовъ, производитъ сильную головную боль и позывъ въ рвотъ. Эта ядовитость зависитъ отъ содержащейся въ ен листьяхъ и цвътахъ синильной кислоты, почему употребленіе листьевъ лавровишни для настоя водки не должно быть допускаемо и вообще даже при врачебномъ употребленіи этого растенія должна быть соблюдаема величайшая осторожность.

Изъ нея приготовляется перегонкою листьевъ съ водою и виннымъ спиртымъ лавровишиевая вода; но содержание въ ней синильной кислоты довольно различно; кромъ того эта вода содержить эеирное масло листьевъ. Изъ этой воды получаютъ 5 гр. берлинской лазури, если прибавить къ первой желъзныя соли п т. д. Миъніе, что лавров. вода можетъ замънить върный пренаратъ син. кислоты—опинбочно, и она въ этомъ отношении уступаетъ даже водъ горькаго миндаля уже потому, что лавров. воды нельзя всегда приготовлять свъжей, подобно водъ горьк. миндаля.

Растертые лавровишенные листья сильно пахнутъ горькимъ миндалемъ и имъютъ горькій, немного пряный вкусъ. Дъйствія свъжихъ листьевъ и свъжеприготовленной лавров. воды существенно сходны съ дъйствіями синильной кислоты, телько, понятно, что требуется гораздо большихъ пріемовъ для произведенія ядовитыхъ дъйствій. Но эфирное масло листьевъ, содержащее синильную кислоту (лавровишенное масло), говорятъ, можетъ убивать млекопитающихъ животныхъ уже нъсколькими каплями. Теравпетически можно употреблять лавров. воду точно такъ-же какъ син. кислоту, и она имъетъ по крайней мъръ то преимущество передъ послъднею, что ея пріемы можно опредълять съ меньшею точностью.

Принимають се по нъскольку разъ въ день, постепенно увеличивая пріемъ, даже до 60 капель. Дають ее всего лучше по себъ, или какъ син. кислоту, также съ настойками. Должно избъгать прибавленія къ ней щелочныхъ веществъ и металлическихъ солей (особенно серебра, ртути).

Спаружи ее можно употреблять какъ синильную кислоту, только въ около 10—20 разъ большихъ пріемахъ, для глазныхъ и другихъ примочекъ, какъ и для впрыскиванія.

Лавров. воду назначали также для вдыханія въ видъ паровъ, напр. противъ коклюша, при этомъ ее льють на горячій песовъ и т. п., и больной вдыхаетъ пары 6—12 минутъ изъ подъ платка, положеннаго на голову, такъ поступаютъ нъсколько разъ въ день. Другіе льютъ 2 стол. ложки лавров. воды въ разгоряченный сосудъ, выпаряютъ надъ слабымъ пламенемъ, и больной ребеновъ съ головою, поднятою нъсколько футовъ надъ сосудомъ, вдыхаетъ пары открытымъ ртомъ, каждые 2 часа. Впрочемъ это средство довольно опасно.

Эфириое масло лавров. листьевт (Oleum laurocerasi aethereит) слъдовало бы употреблять развъ только снаружи, какъ болеутолительное и противосудорожное средство, съ жирами, жир-

ными маслами.

Лавровишня можеть быть, по свидътельству Кашинскаго, употребляема съ пользою въ хронническихъ завалахъ печени,

селезенки, затверденіяхъ легкаго, брижеечныхъ железъ и въ брюшномъ полнокровіи, происходящемъ отъ астеническаго запора почечуйныхъ или мъсячныхъ вровей; въ ипохондрическихъ припаднахъ, меланхолін и сумасшествіи, при внутреннихъ аневризмахъ, или тъхъ астеническихъ опухоляхъ вровоносныхъ сосудовъ. кои, производя большой приливъ крови къ сердцу, причиняють сильное біеніе онаго и стесненіе въ грудяхъ. Лавровишню рекомендують также въ перемежающихся лихорадкахъ, кровохарканіи. и для уничтоженія золотушныхъ опухолей железь; также въ брюшныхъ желчныхъ застояхъ, соединенныхъ съ спазмами, бывающими у инохондриковъ и меданходиковъ. Въ чахоткъ совътуютъ употреблять молоко, варенное съ листами лавровишни, полагая 1 или 2 листа на фунтъ жидкости, что придаетъ молоку весьма пріятный миндальный вкусь; впрочемь, полезнье горячая молочная наливка. Снаружи свъжіе толченые листы прикладываются къ скиррнымъ опухолямъ, раковымъ язвамъ и застарълымъ венерическимъ ранамъ.

Сухіе лавровишневые листья теряютъ свое дъйствіе; равнымъ образомъ и при вареніи ихъ улетучиваются существенныя начала, которыя наилучшимъ образомъ соединяются съ водою, посредствомъ перегонки.

По наблюденіямъ многихъ опытныхъ врачей, это средство, столько же дъйствительно, сколько и опасно, а особенно при неумъренномъ количествъ. Простолюдины, свъжіе лавровниневые листочки по 3—4 кладутъ въ парное молоко на одинъ кувшинъ, и, настоявъ, пьютъ по стакану отъ чахотки. Гартманнъ тоже рекомендуетъ это средство. По его словамъ слъдуетъ 3 свъжихъ листочка положить на 1 фунтъ, или полбутылку вскипиченаго молока, и настоявъ его въ закрытомъ сосудъ полчаса, давать его пить чахотнымъ по чайной чашкъ, все количество ежедневно.

Противуядіемъ же при отравленіи лавровишнею могутъ служить: молоко, мыльная вода, поташный растворъ, летучая щелочная соль, или нашатырный спиртъ, разведенный водою и кръпкая кофейная наливка.

Подобное же дъйствіе имъютъ: миндаль горькій, ядра вишневыя и персиковыя, и листья послъднято, которые въ недостаткъ могутъ замънить давровишневые.

b) Cerasus Caproniana Dc. (Prunus Cerasus L.). (Вишня.— Kirsche.—Cerisier). Растетъ въ умъренной и съверной Россіи въ садахъ. Плоды этого вида неръдко употребляютъ отчасти свъжія, отчасти сушеныя, отчасти по себъ, отчасти въ слъдующихъ препаратахъ:

Вишневая вода (Aqua Cerasorum) приготовляется перегонкою кислыхъ вишней съ косточками; содержитъ слъды синильной вислоты.

Вишнево-миндальная вода (Aqua Cerasorum amygdalata), получается перегонкою вишней (съ косточками) и горькаго миндаля, съ водою; содержитъ не много масла горькаго миндаля, впрочемъ, употребляется какъ Aq. сегаsorum.

Вишневый сиропъ (Syrupus Cerasorum) приготовляется изъ

вислыхъ вишенъ.

Употребляется въ воспалительныхъ лихорадкахъ, желчной горячкъ, цингъ, завалахъ и сумасшествии.

с) * Cerasus Padus J. (Rrunus padus L.). (Черемуха.—Ahlkirsche.—Cerisier à Grappes). Растетъ во влажныхъ лъсахъ съверной и умъренной полосы Россіи. Цвъты ея (Flores Pruni Padi), кора молодыхъ вътвей (Cortex Pruni Padi), также листья и вода черемухи (Aq. Pruni Padi) употреблялись прежде какъ лавровишневыя и т. п.; но дъйствія ихъ повидимому весьма незначительны. По содержанію эфирнаго масла, пвъты этого растенія могутъ скоръеслегва возбуждать, нежели дъйствовать успокоительно и наркотически, особенно когда ихъ пьютъ въ видъ теплой наливки.

Водка или винный спиртъ, перегнанные надъ ягодами черемухи и т. п., доставляютъ ликеры, съ миндальнымъ запахомъ, но довольно опасные для употребленія, по значительному въ

нихъ содержанію масла горькаго миндаля.

* Cetraria islandica Ach. (Lichen islandicus L.) (Мохъ исландскій или прудной. — Islandische Moos. — Lichen d'Islande). Растеть по сухимь и гористымь мёстамь, въ видё туфа. Въ Исландіи высушенный и вымытый хорошо исландскій мохъ труть въ порошокъ и перемешивають пополамь съ мукою для приготовленія хлёба. Горькій вкусь исландскаго мха можеть быть уничтожень при помощи углекислой соды или поташа. Съ молокомь и сахаромь, изъ него приготовляють довольно вкусное желе. Суррогатами исландскаго мха, по отзыву Мокенъ-Тандона, могуть служить следующія породы лишаевь, а именно: лишай печеночный (Lichen pulmonarius L.), лишай вшивый (Lichen aphthosus L.), собачій мохъ (Lichen caninus L.), мохъ оленій (Lichen rangiferinus L.), а также, кромъ того, некоторые виды Уснеи (Usnea barbata D. С. и Usnea plicata Hofm).

Исландскій мохъ и его суррогаты содержать въ себъ: горькое кристаллизующееся вытажное вещество (цетраринъ, пикролихенинъ), крахмалъ, инулинъ (лихенинъ или исландскій крахмалъ, около 40°). камедь, соли и др. Лишайная горечь (цетраринъ) состоитъ изъ цетрариновой и одной жирной кислоты и

т, д.; отъ первой зависить горькій вкусь.

Исландскій мохъ даютъ особенно при хроническихъ катаррахъ и бленноройныхъ состояніяхъ сливистой оболочки дыхательныхъ вътвей, при легочной чахоткъ, недостаточномъ пищевареніи, хроническомъ поносъ, перемежающейся лихорадкъ и ковлюшъ.

Такимъ же образомъ всегда можно употреблять исландскій мохъ, когда отъ долговременныхъ разрушительныхъ процессовъ отдёльныхъ органовъ разстроилось кровотвореніе, общее питаніе, и тъло истощилось, вообще какъ слегжа «кръпительное» болъе діэтитическое средство.

Наливка содержить почти только лишайную горечь, а отваръ вмъстъ и крахмалъ, особенно если долго кипятятъ. Большею частью прописываютъ исландскій мохъ для чайныхъ сборовъ, съ проскурнячнымъ, солодковымъ и пирейнымъ корнемъ, или съ хиною и т. п.; также отваръ, смъщанный съ сывороткою, молокомъ, известковою водою.

Противно горькій вкусь исландскаго мха часто несносень больнымь, или иногда имвется въ виду не столько горько-крвпительнаго действія его, какъ скоре питательное свойство
крахмала; въ такихъ случанхъ горькое вытяжное вещество
большею частью удаляется, вымачиваніемъ моха растворомъ
углекислаго кали или поташа, въ продолжени 24 часовъ, или
кипяченіемъ его въ томъ же растворъ короткое время. Въ обоихъ случанхъ должно потомъ вымывать массу и тогда отваривать ее съ водою. Если къ этому отвару прибавить еще сахару и выпаривать до того, что онъ по охлажденіи застываетъ
въ студенистую массу, то получаютъ лишайную студень (Gelatina
Lichenis islandici), а по высушиваніи и превращеніи въ порошокъ сухую сахарную студень (Gelat. Lich. isl. saccharata
sicca).

Исландскій мохъ употребляется между прочимъ въ народной медицинъ, какъ средство противъ долговременнаго простуднаго кашля, кровохарканія, чахотки и въ бользняхь легкаго, соединенныхъ съ отделеніемъ большаго количества кровавыхъ или гноевыхъ мокротъ, а также въ золотушной, нервной сухоткъ, изнурительной лихорадка, въ простыхъ и провавыхъ поносахъ, которые производя сильное истощение непосредственно влекутъ за собою сухотку, въ сухоткъ, происходящей отъ сильнаго нагноенія большихъ ранъ и язвъ, и въ нагноеніи почекъ и дътородныхъ частей, отъ язвъ находящихся въ этихъ органахъ. При большой потеръ крови, съмени; и для притупленія острыхъ ядовъ, причиняющихъ разрушение органическихъ частей, или при сухотномъ истощенія всего организма, нъкоторыя врачи совътуютъ употреблять кръпкій отваръ исландскаго мха съ яичными желтками приготовленный. Въ подобныхъ случаяхъ, дъйствуетъ очень хорошо молочная жидкая кашица и студень исландскаго мха, приготовленный съ прибавленіемъ бълаго или краснаго винограднаго вина, принимаемый по изскольку разъ въ день по столовой ложев. Для больныхъ, имеющихъ грудную постоянную боль, ощущаемую при глубокомъ вдыханів, исландскій мохъ не годится. Нівкоторые совітують при сильной слабости кишечнаго канала давать мохъ въ отваръ, съ прабавленіемъ пряныхъ, спиртныхъ и другихъ летучихъ возбуждающихъ веществъ. Для выздоравливающихъ послъ долговременныхъ болъзней, равно и во всъхъ хроническихъ недугахъ, для поддержанія силъ, особливо питанія, средства эти могутъ служить пищею и лекарствомъ. Для промыванія гнилыхъ язвъ, и въ клистирахъ, полезенъ кръпкій отваръ этого мха, съ прибавленіемъ равнаго количества известковой воды.

Въ порошив исландскій мохъ дается ръдко; обыкновенно же употребляють его въ отваръ, полагая унцію сухаго, крупно истертаго мха на 16 унц, воды, которую уваривають до твхъ поръ, пова останется 12 унцій жидкости. Отваръ этотъ, иропъдивъ, пьютъ съ медомъ или молокомъ по чайной чашкъ, каждые два часа. Чтобы извлечь экстрактно-горькое начало, отъ котораго зависить слабительное дъйствіе, предварительно наливають мохь холодною водою, и по прошестви 24 часовъ, сливъ оную, варятъ его въ свъжей водъ, или въ молокъ, какъ сказано выше; но для людей, подверженныхъ запорамъ, гораздо дучше употреблять не вымоченный мохъ, ибо горечь его дъйствуетъ хорошо



Cerasus caproniana. (Вишня). (Къ стр. 62).

на пишевареніе. Въ аптекахъ приготовляють изъ исландскаго мха:

Отварь исландскаго мха (decoctura lichenis islandici), который съ пользою употребляется въ бользняхъ легкаго, какъ-то: въ упорномъ кашль, мокротной чахоткь, сухоткь, женскихъ бъляхъ и пр. Принимаютъ по 4 унціи, 3 или 4 раза въ день.

Исландцы собирають этотъ мохъ осенью въ сырую погоду, чтобы сухимъ не поколоть рукъ, и не прежде какъ чрезъ 3 года повторяютъ собираніе, потому что онъ требуетъ этого времени для своего созръванія. Мохъ этотъ составляетъ не менте драгоцънное растеніе, какъ и прочія хлъбныя зерна. Исландскіе жители, съ давнихъ временъ пользуются этимъ мохомъ, какъ пріятнымъ лекарствомъ и здоровою пищею.

Исландскій мохъ и степной (lichen esculentus, pallas) служать въ голодное время лучшими питательными средствами, замъняющими насущный хлъбъ. Первый, по содержанію въ большемъ количествъ студенистаго вещества, можетъ также замънить аравійскую камедь, азіатскій салецъ и саговую крупу.

Изъ исдандскаго мха приготовляютъ также пастилу исландскаго мха (Pasta Lichenis isl.). Для этого къ лишайной студени примъшиваютъ аравійскую камедь и сахаръ въ большихъ пропорціяхъ.

Цетраринъ ими мишайная горечь (Cetrarinum). Порощокъ бълаго цвъта, растворяется весьма трудно въ винномъ спиртъ

и почти вовсе нерастворимъ въ водъ.

Цетраринъ употребляютъ въ твхъ-же бользняхъ какъ и исландскій мохъ, пріемами отъ 2—4 грановъ, по нъскольку разъ въ день, въ видъ порошка или раствора въ кислотахъ (сильно разведенныхъ).

* Chaerophyllum sylvestre L. (Бутень мосной. — Kälber-kropf. — Persil d'âne; cerfeuil sauvage). Растетъ по явсныхъ прогалинамъ и явсамъ. Запахъ бутеня непріятный, вкусъ горькій. Корни его ядовиты. Свойства этого растенія тоническія и мочегонныя. Употребляется бутень только снаружи въ видъ припарокъ и примочекъ; такъ отваренная трава прикладывается къ твердымъ паховикамъ и другимъ опухолямъ. Въ случаяхъ отравленія этимъ растеніемъ, противуядіями могутъ служить теплая вода съ примъсью достаточнаго количества деревяннаго, коноплинаго, льнянаго или другаго какого масла, подслащенная медомъ и употребляемая какъ питье, до тъхъ поръ пока не подымется рвота.

* Chelidonium majus L. (Чистотьля большой; Gemeines Schöllkraut.—Eclaire). Растеть по пустырямь и невоздыланнымь

иъстамъ

Части этого растенія дійствують раздражительно по млечному соку, содержащему довольно много острыхь и горькихь веществь, такъ и хелидонина и хелеритрина. Свіжій сокъ ихъ можеть произвести на кожі воспаленіе и пузыри; при жеваніи свіжая трава иміветь жгучій острый вкусь, и принятая въ большихь пріемахь (даже высушенная) можеть вызвать принадки отравленія. Прежде употребляли свижій сокъ и экстракти чистотьла, подобно одуванчику, противъ разстройства пищеваренія, страданій печени (по желтому цвіту сока), какъ мнимоє гразрівшающее средство даже противъ затверденія брюшныхъ внутренностей и т. д., при такъ назыв. застояхь въ системь воротной вены, при брюшномъ полнокровіи. Разрізанную вы свіжемъ состояніи траву совітують класть въ чулки, противъ недостатка місячныхъ отділеній и при поті ногъ; ее также рекомендують противъ чесотки.

Сокомъ чистотъла довольно успъшно сводять бородавки.

* Chenopodium L. (Марь.—Gänsefuss.—Ansérine). Во врачебномъ отношения имъютъ значение слъдующие виды этого рода, а именно: а) Chenop. ambrosioides L. (Марь благовонная.—Агота-

tische Gänsefuss.—Ambroisie; Fhé du Mexique). Растетъ въ южной Россіи, по берегамъ ръкъ и садамъ. Запахъ этого растенія благовонный; вкусъ: островато-пряный.

Свойства его травы противусудорожныя; съменъ: противу-

Марь считается полезнымъ средствомъ въ слабости нервной системы, въ грудныхъ спазмахъ, судорожной одышкъ, мокротномъ и гнойномъ кашлъ. Водяная или молочная наливка мари полезна въ истерикъ, параличъ ногъ и особенно въ пляскъ св. Витта; кромъ того она излечиваетъ параличныя разслабленія, случающіяся послъ апоплексическаго удара. Съмя этого растенія одобряется въ трудномъ пищевареніи, вътряной коликъ и отъ глистъ.—Все растеніе, употребленное въ видъ водяной и винной наливки, помогаетъ каменной бользни. Толченое съмя, въ видъ свъжей катаплазмы, прикладываютъ для очищенія ножныхъ язвъ.

При употребленіи мари въ видъ отвара на поль унціи травы наливають 10 унц. кипятку и подсластивъ медомъ, пьють съ молокомъ вмѣсто чаю. Порошокъ травы дають съ медомъ въ видъ кашки: отъ 2 гранъ до полудрахмы, 2 или 3 раза въ день. Сѣмя также даютъ въ порошкѣ или съ медомъ; пріемами—дѣтямъ по 20 гранъ, взрослымъ по драхмѣ. Въ параличныхъ припадкахъ употребляютъ спиртную настойку этого растенія, для приготовленія которой кладутъ 1 унцію травы на 2 унціи алкоголя; ее принимаютъ по 20—40 капель. Для наружнаго употребленія, можно приготовлять ароматний бальзамъ, получаемый двоеніемъ слабаго спирта съ лавандою, розмариномъ и благовонною марью.

Сушеную траву держатъ въ шкафахъ и сундукахъ, для сбереженія платья отъ моли.

b) * Chenop. rubrum L. (Марь красная; гусиная лапка; лебеда дикая. — Rother Gänsefuss.—Ansérine rouge). Растеть въ лъсахь около заборовъ, и въ огородахъ.

Употребляется какъ лебеда (Atriplex.). Ее весною можно варить въ кушаньъ вмъсто другой зелени. Въ деревняхъ прикладываютъ толченую траву къ ранамъ, ушибамъ и занозамъ для уничтоженія воспаленія.

c) Chenop. botrys teucrium L. (Марь кудрявець; турецкій черпобыль; лебеда душистая; Божій быть.—Traubiger Gänsefuss.— Ansérine botride). Растеть въ южныхъ губерніяхъ Россіи, на открытыхъ буграхъ и пашняхъ.

Запах свъжей травы этого растенія бальзминическій; вкуст:

пряный. Высушенная сохраняетъ тъже свойства.

Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ и такъ-же какъ марь бзаговонная, но нъсколько слабъе ея. Впрочемъ и она приноситъ пользу въ истерикъ, запоръ кровей, судорожномъ кашлъ, оды-

шкъ и при глистахъ. Снаружи, въ видъ тепловатыхъ припарокъ, употребляется съ успъхомъ роженицами при опухоли и боли въ нижней части живота.

Для наливки берутъ отъ 2—4 драхмъ сущеной травы на 6 унц. кипячей воды. Эту наливку даютъ вивсто чаю.

Съмя душистой лебеды нъкоторые употребляють, противъ глистовъ вмъсто цытварнаго.

d) * Chenopodium Bonus Henricus L. (Марь трехуюльная; пусиная лапа; корольки; собачья лебеда; дикій шпинать. — Ausdauernder Gänsefuss.—Ansérine bon Henri).

Растетъ въ умъренной Россіп на необработанной почвъ.

Трава дикаго шпината запаху не имветъ вкуст ен травяной, клейковатый.

Свъжіе цъльные листы, или толченые, прикладываютъ къ отеклымъ опухолямъ и нечистымъ язвамъ, изъ которыхъ они извлекаютъ весьма много матеріи. Въ глазныхъ сухихъ воспаленіяхъ полезна толченная трава этаго растенія, смѣшанная съ свѣжимъ саломъ, или коровьимъ масломъ; эта мазъ можетъ быть употребляема также съ успѣхомъ въ часоткѣ, лишаяхъ, головныхъ шолудяхъ, ногтоъдѣ и болящихъ геморойныхъ шишкахъ.

Для приготовленія промывательнаго изъ дикаго шпината, употребляемаго противъ запоровъ, берется 1 иди 2 горсти травы на фунтъ воды, которую, вскипятивъ и прожавъ чрезъ полотенсо, ставятъ каждый разъ по 6 унцій въ клистирахъ. Выжатый докъ изъ свъжей травы, принимаемый по унціи, слабитъ подобно маннъ и полезенъ въ геморойныхъ припадкахъ.

* Chrysanthemum Leucanthemum L. (Златоцент»; ивановъ центь; стоценть; воловье око; бълица; водолжазъ.— Weisze-Wücherblume:—Grande paquerette; Grande marguerite). Растеть по полямь, лугамъ и лъсамъ средней и умъренной Россіи.

Запахъ травы и цвътовъ слабо-ароматическій; вкусъ острый, въ отваръ жгучій. Свойства этого растенія кровоочистительныя, мочегонныя. Его употребляютъ внутрь съ пользою въ удушьт, грудныхъ, мокротныхъ болтзияхъ и чахоткт, а также въ чесоткт и вообще въ накожныхъ нечистыхъ сыпяхъ. Толченую траву кладутъ на зубы во время зубной боли, при чемъ она производитъ сильное отделеніе слюны.

Для приготовленія наливки златоцвіта горсть свіжей травы кладуть на 10 унцій воды и уваривають до тіхь поръ, пока останется не боліве полуфунта жидкости. Выжатый сокъ подслащается медомъ и дается по столовой ложкі. Толченая трава стертая съ свіжимъ коровьимъ масломъ или свинымъ саломъ даетъ мазь, употребляемую во многихъ містностяхъ нашими крестьянами съ успіхомъ противъ лишаевъ, паршей и т. п. * Cichorium intybus L. (Цикорій дикій; сомицева трава; петровы батоги. — Gemeine Cichorie. — Chicorée sauvage). Растеть по краямь дорогь, въ садахъ и на лугахъ. Вкусъ корня и всъхъ частей цикорія горьковатый. Это растеніе содержить въ себъ азотно и сърнокислый поташъ и экстрактивное горькое вещество.

Свойства листьевъ кровочистительныя, корня тоническія. Первыя употребляють въ видъ салата, а изъ втораго приготовляють здоровый цикорный кофе, употребленіе котораго по-

лезно при запорахъ и вообще разстройствъ пищеваренія.

* Cicuta virosa L. (Cicutaria aquatica, Lamark). (Бышенича водяная; мутник; омегь. — Giftiger Wasserschierling. —
Ciguë des marais). Растеть въ каналахъ, ручьяхъ и болотахъ.
Бъшеница водяная принадлежить къ чрезвычайно ядовитымъ
растеніямъ. Ея корень и стебель содержатъ желтоватый сокъ,
составляющій чрезвычайно сильный ядъ. Весьма многія врачи
принисываютъ бъщеницъ могущественныя цълебныя силы, такъ
напр. Шторхъ разсказываетъ почти о невъроятныхъ случаяхъ
исдъленія ею. Но, заслуживающіе самаго полнаго довърія и
извъстные по точности своихъ наблюденій, медики совершенно
напротивъ признаютъ, что употребленіе этого растенія внутрь
можетъ скоръе принести вредъ, чъмъ пользу, почему, соглащаясь съ этими послъдними, мы и не перечисляемъ тъхъ болъзней, противъ которыхъ совътуютъ употреблять его. Ядовитын
свойства бъщеницы зависятъ отъ присутствія въ ней особаго
вещества, извъстнаго въ химіи, подъ именемъ цикутина или
конішна.

Clematis L. (Ломоносъ. — Waldrebe. — Сlématite). Въ южной и умъренной Россіи встръчаются два вида этого рода, а именно: a) Clem. vitalba L. (Нищая трани; бородавочникъ. — Gemeine Waldrebe. — Herbe au geux; Consolation; Clématite des haies) растущій на югъ Россіи и Кавказъ, по невоздъланнымъ мъстамъ и около заборовъ.

.b) Clem. erecta L. (Ломоносъ; жигунецъ стемощійся; бородавочница.— Steife-Waldrebe. — Viorne), встръчаемый по лъснымъ прогадинамъ умъренной полосы Россіи.

Всё части объихъ этихъ видовъ имъютъ вкусъ острый и жгучій. Цвъты перваго вида запахъ имъютъ весьма пріятный, листья же и корни не имъютъ его вовсе. Запахъ травы втораго вида слабо-ароматическій. Растертые зеленые листья объихъ породъ, будучи приложены къ тълу, производятъ красноту и воспаленіе кожи, затъмъ натягиваютъ пузырь, послъ котораго образуются поверхностные ранки. Этимъ свойствомъ ломоноса неръдко пользуются пищіе для растравленія на различныхъ частяхъ тъла ранъ, ради возбужденія ими обществен-

наго состраданія. Подобныя раны, производимыя листьями домоноса легко излечиваются прикладываніемъ къ нимъ грушевыхъ листьевъ. Изъ съменнаго пуха можно выдълывать очень хорошую бумагу.

Свойства перваго изъ названныхъ нами растеній этого рода, т. е. Clematis vitulba, мочегонныя и противугнилостныя. Его совътуютъ унотреблять внутрь въ слъдующихъ бользняхъ, а именно: въ застарълой венерической бользни, соединенной съ грудными припадками, сухоткою или истощеніемъ тъла, въ водяной бользни, чесоткъ и худосочныхъ язвахъ. Снаружи толченые свъжіе листья и корка, служатъ вмъсто нарывнаго пластыря. По свидътельству Кашинскаго, эти послъдніе должно привладывать къ пульсу передъ наступленіемъ лихорадочныхъ припадковъ. Среднюю корку можно употреблять для открытія фонтанелей.

Для отвара беруть 2 драхмы листьевь и ихъ наливають 2 унц. кипятку, затьмь, давь настояться и подсластивь, пьють этоть отварь съ молокомь или одинь по чайной чашкь; для корневаго отвара на поль-унціи корня кладуть фунть воды и кипятять до тыхь порь, пока останется 8 унцій. Его употребляють какъ питье, полосканье и впрыскиванье; въ порошкь дають отъ 10—12 гранъ, какъ сильное мочегонное средство. Свъжіе толченые листья прикладываются для очищенія застарылыхь грибовидныхъ язвъ, которыя можно, также съ пользою мазать выжатымъ сокомъ, смъщаннымъ съ масломъ.

Другой видъ этого рода: Clematis erecta, имъетъ свойства потогонныя и мочегонныя. Его употребляютъ въ следующихъ бользняхъ, а именно: въ застарълой венерической бользни, ночныхъ боляхъ костей и костяныхъ опухоляхъ, въ мокротной долговременной чесоткъ, жесткой головной боли, меланхоліи и твердыхъ членовыхъ опухоляхъ. Снаружи толченая свъжая трава его прикладывается для очищенія грибовидныхъ венерическихъ, костоъдныхъ и раковыхъ язвъ. Траву съ цвътами, вымоченную въ уксусъ, даютъ вмъсто салата мокротнымъ астеникамъ.

Для наливки берется цвътной травы отъ 2—3 драхмъ на фунтъ горячей воды, которую, вскипятивъ разъ въ покрытомъ сосудъ и процъдивъ, принимаютъ по 4 унціи: 2, 3, или 4 раза въ день. Сухую траву и цвъты: въ порошкъ даютъ по 3 грана смъщанными съ двойнымъ количествомъ сахара или истертаго солодковаго корня, 3 раза въ день и постепенно увеличивая пріемы до 5 и 10 гранъ 4 грана этого порошка, смъщанные съ 20 гран. корня горечавки, даютъ по 3 раза въ день, при перемежающихся лихорадкахъ. Снаружи употребляется въ впдъ примочки, катаплазмы и присыпки, очищающей худосочныя язвы. Наливка цвътной травы, состоящая изъ полунціи оной, 1 фунта кипятку, употребляется какъ средство противъ упор-

ной чесотки. Съ этою целію ею омывають ежедневно пораженныя части тела.

Cochlearia officinalis L, (Ложечная трава; варуха; цинготная трава; морской салать. — Gebräuliches Loffellraut. — Cranson officinal; Herbe aux cuillers). Растеть въ свверной подосъ Россіи, по морскимъ берегамъ и вообще на влажной почвъ. Вкусъ ложечной травы слабо-горькій, острый, жгучій; запахъ благовонный. Свойства ея антискорбутныя и возбуждающія, употребляется въ цинготной бользни и различныхъ ея припадкахъ.

Въ Гренландін, дожечная трава и щавель составляютъ единственное средство отъ распространеннаго здёсь скорбута. Кромъ того она полезна въ мокротной одышкь, брюшныхъ завалахъ, водяной бользни; въ худосочіи и кожныхъ бользняхъ, каковы: чесотка, лишан, синія пятна на ногахъ и хроническія язвы, являющіяся последствіемъ цинготной порчи соковъ. Далье ее употребляють: въ цинготной ломоть, разслабленности, неподвижности суставовъ и параличъ. Снаружи, свъжая толченая трава прикладывается съ пользою въ цинготнымъ и другимъ гнилымъ язвамъ; выжатый сокъ ея, смъщанный съ небольшимъ количествомъ квасцовъ служитъ хорошимъ средствомъ отъ цинготной порчи десенъ и язвъ во рту; при чемъ его употребляють въ вида полосканья, иногда съ примъсью равной части водки, подслащенной медомъ. Оно действуетъ также хорошо въ мокротной жабъ съ язвами. Примочкою этого сока разгоняются багровыя пятна, бывающія на ногахъ у цинготныхъ больныхъ.

Свъжую ложечную траву съ щавелемъ, полезно употреблить страдающимъ цинготною болъзнію вмъсто салата *). Въ той-же бользни, гореть травы наливъ 12 унціями кипячей сыворотки и за тъмъ, выжавъ и процъдивъ, ее пьють по чайной чашкъ, 2 или 3 раза въ день. Выжатый изъ свъжей травы сокъ дается по 1, 2 и 3 унціи съ сывороткою; можно также 1 унцію толченой травы смъщать съ медомъ и принимать въ видъ кашки ежедневно, раздъливъ все количество на 2 или 3 пріема. Свъжее съмя дается по 1 драхмъ въ видъ кашки, какъ превосходное мочегонное и очищающее средство. Прибавляя къ ней дымянку (fumaria offic). и веронику (v. beccabunga), и растерши съ сахаромъ или медомъ, получаютъ консервы, полезныя въ упомя-

^{*)} Линшоттенъ, Мартонсъ, Эгедъ, Ансонъ и другіе врачи и мореплаватели этимъ способомъ не только предохранили себя отъ цынги, но и излечивали сильно свиръпствующій на моръ скорбутъ. —Форстеръ, въ своемъ путешествіи вокругъ свъта, тоже подтверждаетъ спасительное дъйствіе ложечной травы.

нутыхъ бользняхъ, въ особенности-же въ цинготной домотъ, зависящей отъ худосочія. Растворивъ въ 6 унц. бълаго вина, 1/2 унціи этой послъдней, принимаютъ каждый часъ по столовой ложкъ отъ запора мочи и мъсячныхъ кровей.

Въ аптекахъ изъ ложечной травы приготовляются следующія препараты:

1) Сокъ ложечной травы съ примъсью другихъ противуцинготныхъ растеній (Succus cochleariæ effic. compositus), который пьютъ обывновенно весною, какъ сказано выше, въ цинготной бользни и другихъ худосочіяхъ. При недостаткъ ложечной травы, можно употреблять вмъсто ея жеруху, капуцины и щавель, выжатый изъ коихъ сокъ должно давать по полчайной чашкъ съ сывороткою, нъсколько разъ въ день.



Chærophyllum sivertre. (Бутень лъсной). (Къ стр. 66).

- 2) Koncepsu (conserva cochleariæ), которыя особенно полезны для мореплавателей. ихъ даютъ въ пріемахъ отъ 1-4 драхмъ. Тъ-же консервы, смъщанныя съ угольнымъ порошкомъ по ровной части того и другаго нихъ, могутъ служить для чищенія зубовъ и предохраняють десны и зубы отъ цинготной порчи. смёсь дають внутрь по полунціп 2-3 раза въ день: въ кровавомъ поносъ и астеническихъ кровотеченіяхъ цинготнаго свойства, **ТИМИНШУТОКОЕ** N страдаю. щимъ англійскою бользнію ахки въ пріемахь: раза въ день, по десертной ложкъ.
- 3) Спирто ложечници (spiritus cochleariæ) дается внутрь, какъ вътрогонное и мочегонное средство, отъ 30—60 капель. Этотъ спиртъ въ количествъ 1 или 2 унцій прибавляется къ противуцинготнымъ полосканьямъ, и содъйствуетъ уничтоженію цин-

готныхъ пятенъ на ногахъ. Въ цинготномъ параличе, советують этимъ спиртомъ тереть разслабленные члены и давать его

внутрь, смещавъ съ пряною ароматною кислотою (acid. sulphuric. aromatic.) по 30 капель, 2—3 раза въ день.

По опытамъ Крелля, ложечная трава содержитъ летучую щелочную соль, ощущаемую даже при треніи свёжихъ листьевъ, которые перегонкою даютъ бълое, весьма душистое летучее масло, до того сильное, что 1 капля его сообщаетъ запахъ и вкусъ ложечницы 16 унц. воды, или виннаго спирта. Масло это можно давать цинготнымъ при слабости желудка, по 1 каплъ на сахаръ. Оно до такой степени тяжело, что погружается въ волъ на дно сосуда.

Исландцы приготовляють листья ложечной травы съ кистымъ молокомъ, и употребляють ихъ въ пищу.

Выжатый изъ ложечной травы сокъ замъняетъ всъ противущинготныя средства. Наша жеруха, съ водянымъ трилистникомъ и щавелемъ, доставляютъ также превосходный противущинготный сокъ. Смъшавъ полбутылки его съ равнымъ количествомъ молочной сыворотки, можно пить по 2—3 чайныя чашки въ день, отъ цинготной бользни, запивая рюмкою бълаго или краснаго винограднаго вина.

Отъ цинготной бользни можно употреблять слъдующее питье изъ горсти ложечной травы и равнаго количества ключеваго кресса и листьевъ съ кореньями конскаго или водянаго щавеля (rumex acutus, v. r. hydrolapathum), которыя, изръзавъ, должно варить въ 6 бутылкахъ воды 1/4 часа, или полчаса; потомъ, процъдивъ, прибавить 1 бутылку винограднаго вина, и пить ежедневно этотъ отваръ по 3 стакана.

Colchicum autumnale L. (Безвременный цвыть; осенникь; муювой шафрань. — Herbst-Zeitlose. — Tue-chien; safran batard; veilleuse; veillot). Растеть по берегамь Терека, на сырой и глинистой почвь. Луковицы осенника, если ихъ предварительно растереть и промывать водою нъсколько разь, доставляють питательную муку, сходную съ картофельной. Луковицы или корневыя клубни осенника содержать въ себъ: крахмаль, камедь, летучую кислоту, жирное вещество и особое начало, сходное съ растительными щелочами и извъстное подъ именемъ кольхицина. Вкусъ луковиць острый, жгучій. Кельхицинь запаху не имъеть, вкусъ его острый и горькій, дъйствіе его возоуждающее, чрезвычайно ядовитое.

Свойства луковицъ мочегонныя и слабительныя.

Физіологическія дъйствія съмени и корня осенника существенно сходны между собою; но какъ корни въ извъстное время ода почти не содержатъ кольхицина и во всякомъ случат теряютъ дъйствительность отъ высушиванія и еще болье отъ долгаго лежанія (особенно старыя луковицы), то понятно почему наблюденія врачей различны, и нъкоторые изъ нихъ признаютъ совершенно неядовитыми ихъ.

Мъстно осенникъ не раздражаетъ сильно, однако свъжій корень можетъ произвести даже воспаленіе въ прикосновенныхъ частяхъ.

Когда принимають малые пріемы, то происходить, хотя непостоянно, чувство теплоты, даже жжепіе около желудка, тошнота, щекотаніе и сухость въ горлів, и часто является обильный поносъ. При особенныхъ обстоятельствахъ умножается испареніе кожи, и моча обыкновенно содержить больше мочевой кислоты.

При сильнъйшихъ пріемахъ происходитъ не только значительное раздраженіе кишечнаго канала, боль въ животъ, колика, рвота, поносъ, но поражаются значительно и другіе органы и процессы. Такъ пульсъ значительно уменьшается (иногда напротивъ учащается), онъ становится слабымъ, малымъ, и больной чувствуетъ чрезвычайную слабость во всъхъ мышцахъ, особенно въ ногахъ; виъстъ съ тъмъ часто является боль и круженіе головы и боязливость. У беременныхъ можетъ происходить выкидышъ.

При весьма большихъ пріемахъ, всё эти симптомы достигають столь высокой степени, что происходить даже желудочно-кишечное воспаленіе со всёми его явленіями, болью въ мочевомъ пузырѣ при мочеиспусканіи, а нерёдко испражненіями и мочою смёшаными съ кровью. Кромѣ того часто наблюдали головокруженіе, упадокъ силъ, дрожаніе мышцъ, которое можетъ переходить въ подергиванія, судороги и столбнякъ; отравленный боязливъ въ высокой степени, дыханіе его затруднено, пульсъ неправиленъ, рёдокъ, едва ощущается, и при такихъ припадкахъ наконецъ можетъ являться смерть.

Подобныя двйствія бывають следствіемь впрыскиванія вина осенника или настойки къ вену. Часто настоящіе припадки отравленія являются только спустя несколько часовъ после употребленія осенника.

Леченіе отравленныхъ осенникомъ и трупныя явленія не представляютъ ничего особеннаго. Растворъ іода (іодистаго потассія и іода въ водъ) не оказываетъ никакой пользы.

Сперва одобряли употребленіе осенника противъ подкожной водянки, какъ мочегонное и слабительное средство, такъ какъ онъ не только умножаетъ отдъленіе мочи, но и слабитъ, если принимать его въ большихъ пріемахъ. Онъ подходитъ къ луку и другимъ острымъ веществамъ, и какъ впрочемъ водяныя изліянія могутъ происходить вслъдствіе различныхъ измъненій и состояній, то понятео, что осенникъ не дъйствуетъ во многихъ случаяхъ, когда умноженное мочеотдъленіе и поносъ не въ состояніи прекратить бользни. Съменныя зерна въ новъйшее время начали признавать за хорошее слабительное противъ привычнаго запора.

Англичане ввели его въ употребление противъ ломоты; тутъ

онъ дъйствительно можетъ облегчать и укорачивать отдъльные приступы бользни. Часто особенно уменьшается скоро сильная боль сустава, и обыкновенно этому предшествуетъ поносъ, усиленное мочеотдъленіе или потъ. Но если происходитъ душеніе, тошнота и рвота съ поносомъ, то должно прекратить употребленіе осенника.

Уже Sydenham считалъ вреднымъ всё сильныя испражненія при ломоть, между тьмъ какъ другіе давали такимъ больнымъ слабительныя и рвотныя средства; но и осенникъ по видимому полезенъ въ этой бользи какъ слабительное или рвотное и при обстоятельствахъ, какъ успокоительное средство. Дале по многочисленнымъ наблюденіямъ можно заключить съ вёроятностью, что осенникъ во всякомъ случат не предотвращаетъ появленія новыхъ приступовъ, а часто скорте способствуетъ къ ихъ возвращенію, и тогда бользиь часто становится тымъ опаснте. Самое расположеніе больнаго къ этой болтяни, существующая сдискразія», особенное разстройство питательныхъ и выдълительныхъ процессовъ, какъ и нервной жизни, словомъ, самая болтянь, ломота, не прекращается отъ употребленія осенника. Онъ вовсе не представляетъ «специфическаго средства» противъ ломоты, а скорте принадлежитъ къ многочисленнымъ лекарствамъ, которыя хвалили одно за другимъ противъ ломоты.

Вообще осенникъ, по видимому, приноситъ мало положительной пользы; имъ облегчаются или прекращаются часто только болъзненные припадки, что достигается также другими наркотическими, болеутолительными средствами. Во всякомъ случав употребление его опасно, когда страдание суставовъ приняло настоящій воспалительный ходъ и еще болье когда внутренніе органы раздражены въ высокой степени или даже воспалены, такъ особенно брюшные и грудные органы, мозгъ и др. Такія сопряженія и состоянія должно по крайней мірь предварительно удалить или смягчить по возможности другими средствами. Осенника нельзя назначать также при «астеническихъ» или «атоническихъ» видахъ ломоты, т. е. для весьма слабыхъ, истощенныхъ артритическихъ больныхъ, и если уже произошло ощутительное изивнение почекъ, печени, суставовъ и другихъ частей, то во всякомъ случав часто дурныя дъйствія осенника не вознаграждаются падліятивною его пользою.

Въ новъйшее время старались объяснить дъйствіе осенника и другихъ слабительныхъ противъ ломоты (и каменной бользни) тъмъ, что при этомъ выводится изъ кишечнаго канала, печени, кожи и т. д. большое количество углеродныхъ веществъ, что отъ этого въ крови уменьшается содержаніе углерода, и потому введенный кислородъ можетъ дъйствовать съ большею силою на превращеніе другихъ азотистыхъ составныхъ частей крови и тканей, такъ что при этомъ образуется меньше мочевой кислоты.

Но прежде всего савдовало бы точне изследовать характерь ломоты, успехь и вообще действе осенника и подобных веществъ противъ этой болезни.

Хвалили осенникъ противъ остраго и хроническаго ревматизма суставовъ, мышцъ, волокнистыхъ тканей, при которомъ разстройство развътвляющихся въ нихъ нервовъ и вообще нервной жизни по видимому играетъ главную роль; также противъ ревматической невралгіи, бедренной боли и др. Далъе, при настоящихъ нервныхъ страданіяхъ, противъ коклюша, одышки (asthma humidum), пляски св. Вита и др. Но кажется, что осенникъ и тутъ не приноситъ много пользы, напр. при ревматизмъ,—еще меньше при ломотъ. Онъ большею частью опасенъ или по крайней мъръ не приноситъ существенной пользы, особенно при скоротечномъ ходъ бользни, при воспалительныхъ припадкахъ въ пораженныхъ частяхъ, при сопряженіи съ воспаленіемъ околосердечной сумочки и т. д.; но и въ застарълыхъ, хроническихъ случаяхъ онъ по крайней мъръ дъйствуетъ весьма ненадежно.

Осенникъ, по видимому, полезенъ при упомянутыхъ болъзняхъ нервной системы, при удушливыхъ припадкахъ и т. д., онъ уменьшаетъ или даже прекращаетъ скоро боль при ревиатизмъ, особенно когда происходитъ поносъ и изръдка также рвота или потъ; потому возможно, что онъ тутъ дъйствуетъ не иначе и не благопріятите другихъ испражняющихъ, рвотныхъ и слабительных веществъ. Съ другой стороны возможно, что онъ какъ «успокоительное средство» и по дъйствію на нервную систему можетъ уменьшать возбуждение, чувствительность, боль, судороги, даже лихорадку болъе прямымъ путемъ. Но во всякомъ случав должно поступать съ большою осторожностью, напр. при ревматизмъ, особенно у слабыхъ больныхъ: въ новъйшее время заметили, что онъ способствуетъ къ ослабленію силъ, даже со смертельнымъ исходомъ, вследствіе сильнаго поноса и угнетающаго дъйствія вообще. Съ другой стороны польза отъ вина осенника. при остромъ ревматизмъ съ дихорадкою, не подлежитъ никакому сомнънію, и такія средства по крайней мъръ менте вредять, нежели, напр., обильное кровоизвлечение.

Далые давали осенникь также противы настоящаго воспаленія другихы органовы, напр. былочной и соединительной оболочки глазнаго яблока, грудной плевы и другихы сывороточныхы оболочекы, когда оно было «ревматическаго свойства», т. е. когда при этомы поражались необыкновенно сильно и болым чувствительные нервы; когда припадки и боль являлись перемежками и особени вечеромы возвращались и усиливались сы ныкоторою правильностію; или когда показывалась наклонность кы переносамы (metastasis), когда подобныя боли и страданія являлись то вы одной, то вы другой отдаленной части; или же,

наконецъ, когда предшествовала «простуда». Послъ этого стали хвалить осенникъ и противъ простаго воспаленія, какъ противъ (хроническаго) воспаленія дыхательныхъ вътвей, легкихъ и миндалевидныхъ железъ, противъ эритематознаго воспаленія кожи,

зуда, даже скарлатины и т. д.; также противъ бълей.

Осенникъ дъйствительно можетъ быть полезнымъ въ нъкоторыхъ случаяхъ раздраженія, прилива и даже воспалительнаго страданія, какъ это наблюдается и при употребленіи другихъ острыхъ (особенно слабительныхъ, рвотныхъ) и возбуждающихъ средствъ; и какъ наркотическое, успокоительное вещество онъ можетъ прекратить возбужденіе, зудъ, боль, судороги и др. Но не слъдуетъ прибъгать къ средству, котораго дъйствіе и успъхи еще недостаточно извъстны. Воппет, увлекаясь слишкомъ далеко, назначаетъ вино осенника (съ селитрянымъ эвиромъ и уксусовислымъ кали) даже противъ бреда и сонливости больныхъ скарлатиною, потому что эти припадки, говорятъ, бываютъ вслъдствіе уменьшеннаго отдъленія мочи и всасыванія мочевины.

Корень осенника никогда не даютъ сушенный въ плотномъ состояніи, ибо при этомъ никогда нельзя разсчитывать на върное дъйствіе, такъ какъ отъ высушиванія луковица теряетъ болье или менте дъйствительности; даже свъжая луковица почти не дъйствуетъ въ означенныхъ пріемахъ, хотя она вообще дъйствуетъ, говорятъ, втрое сильнте высушенной. Приличнте давать зрълыя стина въ плотномъ состояніи, подобно бълой горчицт; употребляли ихъ также въ видъ наливки, чайными ложками. Дъйствительнте еще настой стинъ съ виномъ, водкою и другими спиртными жидкостями. Но обыкновенно пользуются препаратами, приготовленными изъ стинъ и сухой луковицы, дучше только изъ свъжей. Кромъ того, нертдко даютъ осенникъ, то вмъстъ съ опіятами, аконитомъ, гваякомъ, то съ солями, сюрьмяными препаратами, сладкою ртутью и т. п., смотря по отдъльному случаю.

Изъ осенника приготовляются следующе препараты:

- 1) Вино оссиника (Vinum Seminis, Radicis Colchici), получается настаиваніемъ съменъ или дуковицы (высушенной или свъжей) съ испанскими винами: мадерою, мадагою, хересомъ. Приготовияется вино осенника изъ его съмянъ и изъ свъжей дуковицы (1 ч. на 2 ч. мадеры), или только изъ съменъ около 1 ч: на 6—8 ч. вина. Эти препараты даютъ по себъ, напр. съ ароматнымъ чаемъ, виномъ, или съ вытяжкою аконита, лавданомъ, и принимаютъ чайными ложками по нъскольку разъ въ день.
- 2) Настойка осенника (Tinctura Colchici). Къ этому препарату и его видоизмъненіямъ относится все, что было сказано у предыдущаго; обыкновенно же эта настойка приготовляется изъ 1 ч. съменъ на 6—12 ч. винаго спирта. Ее можно принимать

чайными ложками. Настойку, приготовленную изъ корня, можно давать въ гораздо большихъ пріемахъ. Иногда втираютъ ее снаружи при бользненныхъ, ревматическихъ страданіяхъ, напр. съ камфорою.

- 3) Уксусъ осенника (Acetum Colchici) получается по большей части вымачиваніемъ свѣжей луковицы въ уксусѣ и прибавденіемъ виннаго спирта къ процѣженной жидкости. Этотъ уксусъ содержитъ кольхицинъ въ видѣ уксуснокислой соли; онъ приличенъ, въ случаяхъ, гдѣ опасаются возбуждающаго дѣйствія предыдущихъ препаратовъ. Обыкновенно даютъ его вмѣстѣ съ углек. натромъ и магнезіею; образуется такимъ образомъ уксусокислый натръ или горькоземъ, которые также немного слабятъ и умножаютъ отдѣленіе мочи.
- 4) Уксомедо осенника (Oximel Colchici): 1 ч. предыдущаго препарата, смъщанная съ 2 ч. меда. По большей части употребляется для прибавленія къ микстурамъ, или по себъ чайными и столовыми ложками.
- * Conium maculatum L. (Cicuta virosa Lamarc). (Омего пестрый; болиголово большой; головоломо; мутник»; вяха; вонючка; дехтарка. Geflectter-Sichierling.—La grand: Ciguë). Растеть по мусорнымъ мъстамъ и около дорогъ, въ съверной и средней полосъ Россіи. Запахъ этого растенія тяжелый, непріятный и тошнотворный; вкусъ острый.

Листья этого растенія содержать въ себъ особое вещество коніинъ (или конпцинъ, цикутинъ, летучій алкалоидъ), эеирное острое масло (въронтно неядовитое), смолу, бълскъ и др.

Конішно: действительнейшая составная часть находятся въ 20 разъ больше въ плодахъ и семени, нежели въ траве, въ листьяхъ, и кроме того онъ по видимому лучше сохраняется въ первыхъ; въ сухой траве едва ли находятся даже следы коніина.

Дъйствія высушенной травы непостоянны, такъ какъ конінчь улетучивается или отчасти превращается въ амміякъ (и смолу) и во всякомъ случать содержится въ травть (и ея препаратахъ) въ весьма различномъ количествт. Весною и свтжій сокъ не оказываетъ замътнаго ядовитаго дъйствія, такъ какъ въ это время еще не образовалось коніина. Лътомъ, напротивъ, сокъ дъйствуетъ какъ сильный ядъ.

Мъстно омегъ раздражаетъ довольно слабо, такъ что принятый даже въ большихъ пріемахъ онъ не производитъ воспаленія желудка.

Въ малыхъ пріемахъ, принятыхъ внутрь, омегъ производитъ тошноту, удушье, щекотаніе, жженіе и сухость въ зѣвѣ, соединенное съ чувствомъ стягиванія его. Отдѣденію кожи онъ умножаетъ мало.

Діоскоридъ и Плиній упоминаютъ о дъйствіи омега на яички и грудь, и именно: что отдъленіе молока прекращается, упомянутые органы атрофирують, и что тоже самое можеть происходить даже съ опухолями.

Въ большихъ пріемахъ омегъ не только производить боль и жженіе въ шет раздраженіемъ глотательныхъ органовъ, далѣе душеніе, рвоту и поносъ, но и сильно поражаетъ мозгъ, нервы чувствъ, и такимъ образомъ является круженіе и боль головы съ расширеніемъ зрачка и нестрівніемъ въ глазахъ. Лице красньетъ и надувается, а языкъ становится жесткимъ и нечувствительнымъ; къ этому присоединяются оглушеніе и вст явленія хивля, между тімъ какъ пульсъ по большей части полонъ и медленъ. Кромъ того могутъ происходить яростный бредъ, спячка, дрожаніе и судороги, боязливость, стёсненіе груди и одышва, часто оканчивающіеся смертію.

Эти припадки отравленія отличаются отъ тѣхъ, которые производять табакъ и наперстянка, особенно тѣмъ, что кровообращеніе и дѣятельность сердца представляются менѣе пораженными, а напротивъ оглушеніе и бредъ являются постояннѣе и сильнѣе отъ омега, нежели отъ упомянутыхъ веществъ. Бредъ нерѣдко показываетъ особенный характеръ наподобіе сумасшествія.

Омегъ употребляется преимущественно снаружи, ръже внутрь, и именно: какъ успоконтельное средство противъ нервныхъ страданій, особенно движенія нервовъ какъ-то: при столбянкъ, пляскъ св. Вита, судорогахъ отдёльныхъ частей мышцъ, судорожномъ сокращеній маточнаго рыльца и шейки мочеваго пузыря; при сильномъ кашив, одышкв, и особенно же при коклюшв. Омегъ по видимому менъе дъйствуетъ противъ нервныхъ страданій чувствительныхъ нервовъ, какъ-то: при невралгическихъ, ревматическихъ и другихъ бользненныхъ страданіяхъ, при свътобоязни и т. д., хотя и туть омегь употреблялся часто. Преждъ ему приписывали особенныя успокоительныя дъйствія на половое побужденіе, противъ бъщенства матки (nymphomania), похотливаго напряженія дітороднаго ствола (satyriasis) и подобныхъ бользней. Омегъ, говорятъ, часто приноситъ также палліятивную пользу противъ бользненныхъ страданій всякаго рода, противъ рака, воспаленія глазъ, нарывовъ, язвъ и страданій кожи, сопряженныхъ съ зудомъ и жженіемъ.

Нъкоторые врачи дають настойку омега противъ изліянія въ грудную плеву, воспаленія дыхательныхъ вътвей, острой туберкулезной чахотки и т. п.

Въ большихъ (но большею частью опасныхъ) пріемахъ омегъ производитъ поносъ, и потому онъ — подобно чемерицѣ—иногда можетъ изгонять круглыхъ глистовъ и даже плоскихъ.

Съ давнихъ временъ до сихъ поръ нѣкоторые врачи подагаютъ, что отъ омега исчезаютъ нѣкоторыя опухоли, затвердъня, гипертрофіи и даже скирръ. Хотя и омегъ въ большей
части подобныхъ случаевъ вовсе не дъйствуетъ, или же полезенъ противъ отдъльныхъ припадковъ, какъ противъ боли, раздраженія, прилива окружающихъ частей; однако не слъдуетъ
вовсе отрицать факта, что въ отдъльныхъ случаяхъ болъзней,
принятыхъ за ракъ, омегъ производилъ коренное исцъленіе или
способствовалъ къ этому. Это особенно относится къ туберкулезнымъ, хронически-воспалительнымъ страданіямъ лифматическихъ, брыжеечныхъ железъ, и опухолямъ, къ подозрительнымъ
язвамъ кожи, губъ, грудныхъ желъзъ, печени, селезенки и щитообразной железы; также къ опухолямъ и т. д. матки и грудныхъ
железъ.

Смёшавъ порошокъ травы съ медомъ, получаютъ мазь, которая хорошо очищаетъ и заживляетъ золотушныя венерическія и раковыя язвы. Поселяне вылечиваютъ открытый ракъ (cancer exulceratus), прикладывая на язву болиголовные свъжіе листы, смазанные медомъ,

Омегъ хвалять также противъ сифилитическихъ страданій, особенно костей и волокнистыхъ тканей, противъ хроническихъ бользней кожи, въ которыхъ онъ по видимому дъйствуетъ почти только какъ успокоительное, болеутолительное средство.

Высущенные листья въ илотномъ состояния принимаютъ по 3—6 грановъ нъсколько разъ въ день, осторожно увеличивая пріемъ, въ порошит или пилюляхъ.

Если листья (или ихъ препараты), при стираніи съ вдкимъ кали, не издаютъ запаха табаку и свъжаго омега, т. е. не пахнуть улетучивающимся коніиномъ, то они недъйствительны. Лучше употреблять съмя или наливку свъжихъ листьевъ, или выжатый свъжій сокъ. Нъкоторые врачи, напр., даютъ порошокъ съмяни въ пилюляхъ, покрытыхъ сахаромъ (одна пилюля содержитъ около 1/2 гр. коніина), принимаютъ по 3 — постепенно до 10 пилюль въ день. Сокъ омега (succus conii), приготовляютъ выжиманіемъ свъжихъ листьевъ безъ стебельковъ, собранныхъ во время цвътенія; спустя 48 часовъ его процъживаютъ и прибавляютъ 1/5 виннаго спирта; его даютъ нъсколько разъ въ день по 1 стол. ложкъ.

Для внутренняго употребленія обыкновенно пользуются препаратами омега, а травою только снаружи, какъ при нарывахъ, воспаленіяхъ глазъ и другихъ бользненныхъ страданіяхъ наружныхъ частей, при ракъ, такъ называемомъ молочномъ струпъ грудныхъ железъ, при коликъ, вщемленныхъ грыжахъ, судорогахъ матки, мочевыхъ путей, при паршивости и др. Такимъ образомъ употребляютъ наливку для впрыскиванія, примочекъ, и полосканія (напр. при зубной боли, жабъ (angina), цинготныхъ,

весьма бользненных деснахь); для общихь ваннь беруть ньсколько горстей на 2-4 мърки кипячей воды. Еще чаще пользуются омегомъ для припарокъ, вмъстъ съ бъленою, мальвою. льнянымъ съменемъ, картофельною мукою и т. п., съ морковною кашкою. Изредка варять равныя части свежихъ листьевъ со свинымъ жиромъ и такимъ образомъ приготовляютъ мазь.

Изъ омега приготовляются следующие препараты: а) Экстрантъ болиголовный (Extractum Conii maculati) приготовляется обыкновенно выжиманіемъ свёжаго сока, выпареніемъ въ слабомъ жару, прибавленіемъ виннаго спирта и вы-

пареніемъ до вытяжной консистенціи. Этотъ экстрактъ пъйствительные вытяжки, приготовляемой виннымъ спиртомъ. Однако и экстрактъ, приготовленный упомянутымъ способомъ, со временемъ теряетъ дъйствительность и болье старые препараты обыкновенно содержатъ немного коніина. Принимають по 1-4 грановъ по нъскольку разъ въ день, въ пилюляхъ, кашкахъ, растворъ (напр. въ коричной водъ) или микстурахъ. Обыкновенно смъщиваютъ его съ сюрьмяными и іодистыми препаратами, гваякомъ и опіемъ. Снаружи его употребляють въ растворъ, для глазныхъ примочекъ, впрыскиванія и промывательныхъ.

Ежели въ 12 унціяхъ известковой воды (aqua calcis) растворить 1 или 2 драхмы болиголовнаго экстракта, то она служить хорошимь раноцелительнымъ средствомъ для промыванія и примочки злокачественныхъ язвъ.

b) Сухой экстракть (Extractum Conii maculati siccum s. pulveratum) (получаемый смъшеніемъ предыдущаго съ 1/4 молочнаго сахара и осторожно высущивая); принимають отъ 4 до 10 грановъ и болъе.



Пикорій Cichorium Intybus. дикій. (Къ стр. 69).

c) Настойка болиголова (Tinctura Conii maculati) приготовляется холоднымъ настаиваніемъ травы съ адкоголемъ. Она представляеть болье върный и дъйствительный препарать, нежели экстрантъ, такъ какъ конімнъ легко растворяется въ винномъ спиртъ и не улетучивается во время приготовленія. Принимаютъ по 10-20 капель.

Спия можно было бы употреблять весьма придично для такихъ настоекъ (съ виннымъ спиртомъ или эопромъ).

d) Болиголовный пластырь (Emplastrum Conii (s. Cicutae). Такъ какъ онъ состоитъ изъ растоиленной пластырной массы (изъ воска, канифоли и прованскаго масла), къ которой прибавляютъ порошокъ омеговой травы, то онъ дъйствуетъ менъе наркотически, а скоръе какъ обыкновенный пластырь. Но онъ употребляется съ большимъ довъріемъ, какъ «разръщающій болеутолительный» иластырь при разныхъ страданіяхъ, отъ мозолей до груднаго рака; такъ имъ покрываютъ всю грудь чахоточныхъ и даютъ пластырю лежать нъсколько дней. Обыкновенно примъшиваютъ къ нему другіе пластыри, чтобы дълать его болье прилипчивымъ.

Коніинъ (цикутивъ) есть маслообразная жидкость, растворяется легко въ винномъ спиртъ, эфиръ и эфирныхъ маслахъ, трудно въ водъ (въ 100 ч.); разлагается легко жирными кислотами и т. д., образуя амміякъ, и становится бурымъ и вязкимъ. Образуетъ съ кислотами среднія, легко растворимыя соли. Онъ имъетъ острый противный вкусъ и отвратительный оглушающій запахъ; испареніе его раздражаетъ глаза, носъ и легко производитъ оглушеніе, боль и круженіе головы.

Коніинъ и его соли принадлежать къ сильнъйшимъ ядамъ, что они (подобно никотину) довольно близко подходять въ синильной кислотъ; нъсколько банель, введенныхъ въ глаза собаки, можетъ убить ее въ теченіе нъсколькихъ минутъ, а для кроликовъ часто достаточно 1/2 капли. Мъстно онъ дъйствуетъ остро раздражительно, также при проглатываніи его; уже въ малыхъ пріемахъ (1/6-1/3) гр.) онъ производитъ разительный упадокъ нервной жизни и силъ, тошноту, оглушение, головокружение и пногда бредъ. Всикое движение становится почти невозможнымъ и наконецъ совершенно прекращается, кровообращение и пульсъ становятся слабыми, медленными, также дыханіе совершенно останавливается, такъ что наконецъ про-. исходитъ смерть при явленіяхъ общаго паралича и задушенія, иногда при судорогахъ. Когда вводятъ его непосредственно въ вену, то эти дъйствія и даже смерть являются внезапно. Въ мочв и другихъ отделеніяхъ не находятъ ничего особенваго. Дубильное вещество и жидкости, содержащія его, составляють, говорять, самыя лучшія противоядія.

* Conferva rivularis et fluviatilis. Pallas. (Нитчатка ручейная; тина рычная; водяной мохь; лягушечный песокъ.—Сопferve.—Сопferve des ruisseux). Прозябаеть въ ручьяхь п рыкахь и образуеть собою такъ-называемую тину. Вкусъ нитчатки нысколько вяжущій, остро-солоноватый.

Свъжая мокрая тина, прикладываемая къ ушибамъ, уничтожаетъ багровыя пятна и утоляетъ боль; высущенная, по дъйствію, имъетъ сходство съ бодягою. Простолюдины сухую или свъжую нитчатку, размочивъ въ уксусъ или водкъ, прикладываютъ къ синякамъ подъ глазами происходящимъ отъ ушибовъ. Кашинскій имътъ случай испытать дъйствіе нитчатки, въ золотушномъ затвердъніи шейныхъ железъ, и того-же рода язвахъ. Ее хвалятъ кромъ того противъ долговременнаго кашля и дътской сухотки. Надо пологать, что нитчатка, при внутренномъ и наружномъ употребленіи, можетъ также разводить зобы, — въ особенности если давать ее вмъстъ съ пережженною яичною скорлупою. По словамъ Плинія конфервою или водяною тиною древніе врачи связывали п соединяли переломанныя или раздробленныя кости.

Внутрь нитчатка дается малольтнымъ въ порошкъ, съ молокомъ или медомъ: отъ 20 — 40 гранъ. Ее совътуютъ давать
вмъстъ съ ревенемъ по 10 гранъ, по утру и вечеромъ, отъ
дътской золотухи; снаружи ее употребляютъ въ видъ примочки,
какъ выше сказано или смъшавъ съ медомъ истертую въ порошокъ прикладываютъ въ видъ мази, заживляющей золотушныя язвы. Кашинскій настаивалъ 2 лота нитчатки съ такимъ
же количествомъ корня зубнаго жигунца (anthemis ругетиш I.)
въ 2 фунтахъ или і бутылкъ виннаго спирта въ продолженіе
4 дней, потомъ этою выжатою настойкою натиралъ параличные
члены и по его словамъ это средство дъйствовало съ такимъже успъхомъ, какъ и различные бальзамы.

Донскіе казаки, по свидътельству Гмелина и Палласа, употребляютъ нитчатку какъ противуглистное средство. Съ этою цълю ее даютъ въ порошет съ медомъ, дътямъ отъ 1/4—1/2 золотника, взрослымъ людямъ отъ 1/2—2 золотниковъ; или въ отваръ полагая 1 унц. на фунтъ воды, подсластивъ морковнымъ сиропомъ.

Противъ золотухи совътуютъ давать дътямъ внутрь: отъ 5 — 10 гранъ нитчатки по два раза въ день; взросдымъ: отъ 20 гранъ до ½ драхмы и больше 2—3 раза въ день, увеличивая пріемы постепенно; равнымъ образомъ и снаружи ее прикладываютъ какъ выше упомянуто, къ золотушнымъ и застарълымъ астеническимъ язвамъ, при чемъ она производитъ сильное нагноеніе и содъйствуетъ излеченію.

Для внутренняго употребленія нитчатку лучше всего сушить предварительно въ теств изъ ржаной муки, и потомъ истереть ее въ порошокъ, которой и давать двтямъ по 2-3 раза въ день, отъ 10-15 гранъ, съ водою или съ молокомъ. Полезно также примъщивать къ нему и нъсколько ревеня.

Порошокъ от датской сухотки составляется: изъ 10 гранъ нитчатки, такого же количества ревеня, 20 гранъ корня клещеницы и равнаго количества раковыхъ жерновокъ. Истерши все это мелко, даютъ по 24 грана ежедневно натощакъ, продолжая, пока опухоль живота, брюшныхъ железъ и лихорадка изчезнутъ. Ежели къ 1 золотнику этого порошка прибавить:

11/2 золотн. цытварнаго сёмени и 1/2 золотника желёзнаго купороса, мелко истертыхъ, и смёшать съ 2 лотами морковнаго сиропа или меда и давать дётямъ по чайной ложкё по утру и на ночь, то этимъ средствомъ избавляются отъ глистовъ, гнёздящихся въ кишкахъ. Кашинскому удавалось этимъ средствомъ иёсколько разъ изгонять тесемочную глисту даже у взрослыхъ; съ этою цёлію онъ давалъ больнымъ болюсъ, состоявшій изъ 1/2 золотника нитчатки развилистой (conferva dichotoma), такого-же количества оловянныхъ опилковъ и 2 скрупуловъ горькаго экстракта (etracxt. амагим); сдёлавъ изъ него 3 равныхъ катышка, онъ давалъ по 1, три раза въ день. Ежели глистъ выходитъ трудно или перервется, то надо каждый часъ пить по чайной чашкъ наливку папортниковаго корня съ мауномъ (lycopodium) и горькою слабительною солью.

Кашка от зобое составляется изъ 1 лота нитчатки, 1 лота пережженой яичной скордупы, 2 золотниковъ анисовыхъ съменъ и 2 лотовъ чистаго меда, растерши которыя мелко и смъщавъ, принимаютъ по чайной ложев нъсколько разъ въ день.

* Convallaria L. (Ландышь. — Maililie. — Muguet). Два вида этого рода, обладающіе цълебными свойствами, растуть въ съверной и средней полосъ Россіи. Первый изъ нихъ: Convallaria majalis L. (Ландышь майскій. — Wohlriechende Maililie; Maiblume. — Muguet de Mai) прозябаетъ преимущественно въ тънистыхъ лъсахъ.

Свъжіе цвъты ландыша имъють запах в благовонный, изчезающій отъ сушенія; вкуст нгодъ и листьень горьковато-острый и тошнотворный, сухіе цвъты менте горьки.

Цвъты дъйствуютъ усыпляющимъ противусудорожнымъ и слабительнымъ образомъ. Ягоды, созръвающіе въ сентябръ мъсяцъ, имъютъ свойства противулихорадочныя и полезны въ падучей бользни. Экстрактъ изъ свъжихъ цвътовъ имъетъ слабительное свойство, подобное свойству сабура.

Употребляется дандышъ въ головныхъ припадкахъ, истерическихъ мокротныхъ обморокахъ, застаръломъ насморкъ, простудныхъ ушныхъ, глазныхъ и личныхъ боляхъ. При апоплексическомъ ударъ даютъ нюхать свъжіе высушенные цвъты, истертые въ порошокъ, однъ или въ видъ сложнаго порошка. Въ падучей бользни и перемежныхъ лихорадкахъ, рекомендуютъ ландышевый экстрактъ вмъстъ съ экстрактомъ вахты (extr. menyant. trifol.).

Для отвара беруть 1 драхму цвётовъ на 4 унц. кипячей воды; его пьютъ вмёсто чаю въ упомянутыхъ болёзняхъ, въ которыхъ также весьма полезна ландышевая винная настойка. Сушеныя ягоды, истертыя въ порошокъ, даютъ предъ лихорадочными припадками отъ 10 — 20 гранъ, 2 или 3 раза въ день. Экстрактъ

дается одинъ, или въ соениненіи съ горькимъ экстрактомъ, отъ 20 гранъ до полдрахмы.

Коренные листья, смёшанныя съ известью, даютъ прочную

зеленую или желтую краску, годную для живописи.

Ландышевый экстрактъ, по слабительному свойству, можетъ замънять камедьносмолистый сокъ скамменіи (scammonium) и са-

буръ (aloe).

Протисусудорожный элексирт Розге, приготовляется слёдующимъ образомъ: наполнивъ свёжими цвётами бутылку, пли какой другой побольше сосудъ, его наполняютъ хорошею водою; потомъ, закупоривъ плотно, выставляютъ на солнце для настаиванія въ продолженіе нёсколькихъ мёсяцевъ. Наконецъ, процёдивъ чрезъ чистое полотенцо и выжавъ остатокъ, сохраняютъ въ закупоренномъ хорошо; стеклянномъ сосудѣ, принимая этотъ элексиръ по столовой ложкѣ, поправляютъ дурное пищевареніе и укрёпляютъ желудокъ. Кромъ того онъ помогаетъ въ коликахъ, запорѣ кровей, обморокахъ и гемороъ. Внюхиваніемъ его ежедневно понемногу облегчается головная боль, и укрѣпляется слабое зрѣніе.

Другой видт * Convallaria polygonatum L. (Ландышт многокомънчатий; соломонова печать; купена.—weisze wurzelige Maililie. — Sceau de Salomon). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ

мъстамъ.

Свъжій корень купены имъетъ вкуст сладковато-горькій, слизистый. Дъйствіе этого растенія мягчительное притупляющее и очищающее.

Отваръ корня можетъ быть употребляемъ противъ кашля и теченія бълей: молочный отваръ его полезенъ въ геморондальныхъ и другихъ не сильныхъ кровотеченіяхъ. Снаружи употребляется въ видъ катаплазмы въ воспаленіяхъ матки и другихъ внутреннихъ частей, толченые корни прикладываются для заживленія ранъ. — Отваръ листьевъ нъкоторые врачи рекомендуютъ для омыванія чесотки и примачиванія пятенъ, оставшихся послъ оспы и кори; употребленіе того-же отвара внутрь и въ клистирахъ полезно въ запорахъ. Все растеніе, отваренное въ молокъ, прикладываютъ для утоленія болящихъ почечуйныхъ шишекъ, и припариваютъ онымъ грыжи и вертлужную ломоту.

Для отвара на полунціи корня берется фунть воды или молока. Его пьють по чайной чашкь; снаружи, въ видь мягчительной припарки употребляется въ сухихъ воспаленіяхъ, ранахъ

и проч.

Коренья этого растенія, содержащія врахмальное вещество, во время голода могутъ служить для приготовленія хлаба съ примасью небольшаго количества ржаной муки; а молодые стебли и побаги его могутъ быть употребляемы вмасто спаржи. Зралыя ягоды бываютъ красныя и черныя; при поглощеніи

отъ 12 — 15 ягодъ они возбуждають рвоту. Крестьяне иьютъ отварь этого растенія отъ ломоты, и припаривають имъ чревныя болящія опухоли. Выжатымъ сокомъ изъ корней купены поселянки притираютъ себѣ лицо, для очищенія отъ угрей и

пріобрътенія румянца.

* Convolvulus Sepium L. (Вьюнокъ заборный; повиличный колокольчикъ; обвивальня заборная. — Zaun - Winde. — Liseron des Haies). Растетъ около заборовъ и подъ кустарниками, почти по всей Россіи. Содержитъ въ себъ смолистое и крахиальное вещества, альбуминъ, сахаръ, камедистое вещество, различные соли и желъзо. Свойства выонка слабительныя, сходныя съ свойствами привозной принадлежащей къ одному съ ними роду яланы, котя нъсколько слабъйшія. Порошокъ выонковаго корня въ пріемъ отъ 15 до 24 гранъ, можетъ быть употребленъ какъ слабительное, замъняющее корень яланы, также какъ сущенный сокъ этого растенія можетъ служить суррогатомъ ялановой смолы.

Coriandrum Sativum L. (Кишенеиз; коляндра.—Gemeiner Coriander. — Coriandre cultivée). Растетъ по садамъ умъренной полосы Россіи. Нъкоторые естествоиспытатели почитають это растеніе ядовитымъ; но едва ли это справедливо, если судить по тому, что его во многихъ странахъ употребляютъ какъ пряное растеніе для приправы кушаньевъ и напитковъ. Изъ его съменъ приготовляются вкусныя ароматическія конфекты (драже), полезныя для пользующихся минеральными водами, по своему укръпляющему желудокъ дъйствію.

Запахъ свъжихъ свиенъ противный, тяжеловатый, сухихъ пріятный, ароматный; вкуст ихъ тоже пряный и пріятный. Они содержатъ въ себъ летучее и постоянное ароматное масло.

Дъйствіе свъжаго съмени нъсколько усыпляющее, сухаго вътрогонное, противудорожное, уничтожающее у женщинъ отдъленіе молока.

Кишенецъ употребляется въ слабости желудка, кислыхъ отрышкахъ, пученіи живота отъ вътровъ, истерикъ и въ другихъ нервныхъ болъзняхъ. Употребленіе его въ винной наливкъ, полезно предъ лихорадочными припадками и неръдко ею излечивается совершенно и самая лихорадка. Кромъ того, она помогаетъ при разстройствъ мъсячныхъ кровей у женщихъ. Это средство совътуютъ прибавлять ко всякимъ слабительнымъ для отвращенія ръзи въ кишкахъ. Вину съмя кишенца сообщаетъ мушкатный ароматъ, особливо въ соединеніи съ бузиннымъ цвътомъ; снаружи употребляется въ видъ катаплазмы, или припарки, разбавляющей холодныя опухоли и затвердъніе железъ.

Въ порошкъ кишенецъ дается отъ ¹/2—1 драхмы; для наливки 2 или 4 драхмы съмени наливаются 6 унціями горячей воды или бёлаго вина; водяная наливка служить также вётрогоннымъ клистиромъ.

Упомянутыя выше конфекты изъ съменъ его, исправляютъ

дурной запахъ рта.

* Corylus avellana L. (Орпшникъ.—Gemeine Haselstaude.— Coudrier). Растетъ въ съверной и средней Россіи по лъсамъ.

Свойства лъсныхъ оръховъ сходны съ свойствами грецкихъ;

оръховое ядро имъетъ екусъ сладковатый, масляный.

Свойства ихъ питательныя, мочегонныя.

Орѣховыя ядра могутъ быть употребляемы вивсто сладкаго миндаля; изъ растертыхъ съ водою ядеръ дѣлаютъ молоко, полезное въ кровохарканіи, сухоткъ и мочерѣзѣ. Изъ нихъ-же выжимаютъ тучное масло, которое не скоро горкнетъ, не имѣетъ протпвнаго запаха, и во всемъ подобно миндальному. Оно полезно въ грудныхъ припадкахъ, кашлѣ, перхотѣ и свинцовой коликъ. Снаружи имъ намазываютъ кожныя трещины и ожоги; въ послѣднемъ случаѣ, смѣшанное съ яичнымъ бѣлкомъ, оно служитъ лучшею мазью отъ ожогъ. Орѣховое масло хвалятъ также для рощенія волосъ, особенно послѣ головныхъ паршей.

Масло это дается внутрь и служить для приправы постныхь кушаньевъ. Для приготовленія оръховаго молока растирають 1 унцію очищенныхь ядеръ въ 12 унц. холодной воды, и подсластивь сахаромь, дають его въ грудныхь и мочевыхь бользняхь, по двъ столовыхь ложии и болье, всякій часъ или ръже. Сырые и каленые оръхи вдять обыкновенно вмъсто десерта; но кожица оныхъ въ желудкъ не скоро варится, и по своему вяжущему свойству, причиняеть иногда кашель и стъсненіе въ груди; почему надобно отдълять ее отъ ядеръ посредствомъ горячей воды. Впрочемъ страдающіе слабостью желудка, не должны употреблять много оръховъ. Незрълые оръхи причиняють неръдко кровавый поносъ.

Изъ лъсныхъ оръховъ выжатое тучное масло можетъ совершенно замънять миндальное, деревянное и даже лучшее прованское масло.

Ежели 1 чайную чашку орвховаго масла и столько же уксуса, развести двойнымъ количествомъ ветчиннаго разсола и подогръвъ на сковородъ, дать коровъ выпить тепловатую жидкость, то это растение весьма много помогаетъ отъ заразы во время падежа, хотя бы скотина уже и заразилась.

Перегоннемое изъ дерева оржшника вонючее масло (oleum empyreumaticum) полезно въ судорожныхъ болъзняхъ, дътскомъ родимцъ, или падучей болъзни, зависящей отъ глистовъ; снаружи имъ мажутъ у дътей пупокъ, у взрослыхъ—члены, одержимые ломотою и разслабленные; его также прикладываютъ къ сильно болящимъ язвамъ. Внутрь даютъ отъ 3—10 капель.

Crocus Sativus L. (Шафранъ. — Safran. — Safran cultivé). Растеть въ южной Россіи по дугамъ. Употребляются только цвъточные пестики шафрана. Эти пестики, высушенные и извъстные потъ именемъ шафрана употребляются между прочимъ какъ приправа для кушаньевъ. Въ краспльномъ искусствъ шафранъ употребляется какъ желтая краска.

Луковицы шафрана содержать въ обиліи здоровую и питательную муку.



Convolvulus Sepium L. (Вьюнокъ дикій). (Къ стр. 86).

Шафранъ содержитъ кромъ детучаго масла еще воскъ, камедь, и преимущественно желтое красильное вещество (полихроитъ, кроцинъ).

Дъйствін шафрана сходствуютъ съ тъми, которыя производять слабыя пряныя вещества; его красильное вещество показывается въ мочь, поть, даже въ кожь зародыша въ утробъ матери. Въ большихъ пріемахъ шафранъ можетъ причинить маточное кровотеченіе, бредъ, нечувствительность и сильную слабость, даже смерть. Новыйшіе наблюдатели однако принимали весьма большіе пріемы его, даже по нъсколькимъ драхмамъ, и не замъчали подобныхъ действій. Но когда летучія вещества шафрана вдыхаются продолжительное врем, то они дъйствительно производять боль и круженіе головы, оглушеніе, у особенно расположенныхъ даже апоплексические припадки, какъ это можетъ случиться также отъ другихъ летучихъ веществъ и цвътовъ.

Шафранъ употребляется какъ успокоительное средство противъ нервныхъ страданій всякаго рода, особенно дътей и женщинъ, при

судорогахъ, истерикъ; также при недостаточномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей, при неправильномъ пищевареніи и судорогахъ желудка.

Даютъ его въ илотномъ состояніи, по 10—30 гранъ и больще на пріемъ, въ порошкъ, пилюляхъ, также въ видъ наливки. Шафраная настойка (Tinctura Croci) дъйствуетъ возбуди-

Шафранный сиропь (Syrupus Croci), дается часто дётямъ по-

себъ или въ микстурахъ.

Шафранный пластырь (Emplastrum oxycroceum): шафранъ, смъшанный съ воскомъ, многими смолами, мастикою, миррою, ладаномъ и т. д. (по нъкоторымъ фармак. также съ терпентиномъ). Раздражающій пластырь.

Ситіпит сутіпат L. (Кминг. — Kümmel. — Kumin). Ра-

стеть въ южной Россіи.

Дъйствіе кимна возбуждающее, вътрогонное и мочегонное. Употребляется въ раздутости живота отъ вътровъ, колики и маточныхъ припадкахъ, происходящихъ отъ запора кровей. Какъ наружное средство разбиваетъ грудныя молочныя опухоли.

Въ порошкъ кминное съмя даютъ по драхмъ; для клистировъ берутъ его 2 драхмы на 6 унцій горячей воды. Снаружи употребляется въ впдъ мокрой и сухой припарки; а также въ видъ куренья, полезнаго въ удушьъ и маточныхъ припадкахъ. Растерши съмена съ хлъбомъ прикладываютъ ко лбу, при сильной головной боли. Англійскіе врачи одобряютъ кминный пластирь, составляемый изъ толченыхъ съменъ кминныхъ, кишнецовыхъ и лавровыхъ или можевеловыхъ ягодъ съ бълою смолою и желтымъ воскомъ, распущеннымъ на огнъ. Этотъ пластырь прикладываютъ къ животу для разогнанія вътровъ и укръпленія кишекъ; а также для уничтоженія колики и кроваваго поноса. Перегнанное кминное масло даютъ съ этою же цълію отъ 3 до 6 капель и втираютъ по немногу въ животъ.

Cucumis colocynthis L. (Горькая тыква; чортовы яблоки. — Coloquinte. — Coloquinte). Растеть въ южной Россіи. Запахътошнотворный, вкусъ горькій.

Свойства колоквинтовъ мочегонныя и противуглистныя; при большихъ пріемахъ они производятъ сильную боль и рѣзъвъ кишкахъ, и нерѣдко выгоняютъ изъ матки зародышъ.

Употребляются: въ брюшныхъ завалахъ, водяной бользии, запоръ мъсячныхъ кровей, блъдной немочи, слизистомъ долговременномъ поносъ, мокротномъ пострълъ, падучей бользии, помъшательствъ ума и бездъйствіи членовъ посль паралича. Снаружи, натираютъ животъ мякотью ихъ, смъщанною въ количествъ 20 гранъ съ свинымъ саломъ отъ глистовъ.

Въ порошкъ принимаютъ отъ 1—2 и 5 гранъ: съ вишневымъ клеемъ, аравійскою камедью, или растерши съ яичнымъ желткомъ. Для клистира полагается 1 или 2 драхмы на фунтъ жидкости. Эти клистиры полезны тамъ, гдъ требуется сильнъйшее побужденіе, какъ-то: при апоплексическомъ ударъ, параличъ, ущемленной грыжъ и проч. Въ глистныхъ завалахъ и запорахъ

употребляють отварь изъ 30 гранъ мякоти на 6 унц. воды. Водяной экстрактъ колоцинтовъ (extract. aquos. colocynthidis), данотъ въ упомянутыхъ болъзняхъ: отъ 3—4 и 8 гранъ. Гуфеландъ рекомендуетъ колоцинтную настойку изъ полунціи очищенной мякоти на 6 унцій французской водки или виннаго разведеннаго спирта съ 2 драхмами анису. Ее принимаютъ отъ 10—15 и 20 капель, по 3 или 4 раза въ день съ водою, противъ апоплексическихъ и ломотныхъ принадковъ.

Порошовъ колоцинтовъ, насыпаемый между листовъ и переплета книгъ, предохраняетъ ихъ отъ моли и червей. Смъманный съ бычачьею желчью и приложенный къ пупку, слабитъ, умерщвляетъ глистовъ и изгоняетъ ихъ. Изъ этихъ плодовъ дълаютъ черную краску для шелковыхъ матерій.

Высущенная мякоть колоцинтовъ, истертая въ порошокъ, дается лошадямъ для изгнанія червей, и при отнятіи или бездійствіи ногъ: отъ 1-2 лотовъ, сдълавъ большіе катышки съ хлібною мякотью.

Cucumis melo L. (Дыня. — Melone. — Melon). Извъстно у насъ исключительно, какъ воздълываемое растелије. Вкусъ мякоти дыни сладко-кислый, съменъ сладко-масляный. Свойства ихъ прохладительныя.

Плоды дыни при умъренномъ ихъ употребленіи составляютъ весьма полезное лакомство для людей одержимыхъ грудными и цинготными болъзнями. Изъ съменъ приготовляютъ эмульсію, которая имъетъ весьма хорошее дъйствіе въ лихорадкахъ и прираздраженіи мочевыхъ путей.

Cucumis sativus L. (Orypeus.—Gurke. — Concombre). Tak. же, какъ и предыдущее воздельный растение. Мясо огурца мало питательно. Свойства его прохладительныя, слабительныя; но при этомъ надо замътить, что людямъ слабой и нъжной комплекцій употребленіе огурцовъ, въ особенности въ холодныхъ и сырыхъ странахъ, можетъ принести не пользу, а только вредъ. Мякоть ихъ входить въ составъ такъ называемой огуречной помады для умягченія кожи и уничтоженія накожныхъ сыпей. Изъ огуречныхъ свменъ, также какъ изъ дынныхъ, приготовляется эмульсія, полезная въ лихорадкахъ, почечныхъ припадкахъ и чахоткъ. Свъжіе огурцы, вареные въ полебкахъ, составляютъ полезную пищу въ лихорадкахъ и кровохарканіи. Огуречный сокъ, въ пріемъ по 2 унціп два раза въ день, полезно давать страдающимъ сухоткою и чахоточнымъ больнымъ. Тотъ-же свъжій огуречный сокъ, подслащенный сахаромъ или медомъ, можетъ быть принимаемъ въ тъхъ-же бользняхъ ежедневно по 2 столовыхъ ложки натощакъ и въ вечеру. Огуречный розсолъ, одобряють какъ дегкое слабительное лекарство. Слишкомъ мокротные люди могуть на стаканъ этого разсола прибавлять отъ 1/2-

1 чайной ложки толченаго нашатыря. Снаружи, свъжіе толченые огурцы прикладывають къ головнымъ шолудямъ. Кашинскій свидътельствуетъ, что одна старуха вылечила закожную водяную бользнь, обкладывая больного солеными, пополамъ разръзанными, огурцами. Это дълалось ею въ истопленной банъ на полкъ и покрывъ націента простынею, при чемъ она поддавала паръ обыкновеннымъ образомъ; повторяя это два или три раза въ недълю, она пользовала весьма успъщно эту бользнь.

Выжатый свъжій огуречный сокъ можно пить по чайной чашкъ 3 и 4 раза въ день. Для эмульсіи на 1 унцію съменъ беруть 1 фунть холодной воды и растирають ихъ вивств. Толченые огурцы прикладываютъ къ почечуйнымъ воспаленнымъ шишкамъ, для сиягченія оныхъ и утоленія боли; выжатый сокъ, съ прибавленіемъ квасцовъ, съ пользою прикладывается на корпіи въ сырымъ и болящимъ шишкамъ.

Cucurhita citrullus L. (Apbysz. - Wassermelone. - Melon d'eau). Принадлежить къ числу воздълываемыхъ, преимущественно въ южной полосъ Россіи, растеній.

Арбузныя съмена имъютъ вкуст масляно-сладковатый. Свойства ихъ прохладительныя, мягчащія и питательныя.

Стменное молоко или оршадъ даютъ въ воспалительныхъ лихорадкахъ, сопровождающихъ значительныя раны, а также въ мочеръзв, вивсто питья.

Для эмульсін, 1 унцію арбузныхъ съменъ истоловши, растирають съ 12 унціями холодной воды, и дають пить больнымъ черезъ 2 часа по чайной чашкъ. Это простое съменное молоко можеть замынять миндальную эмульсію.

Умъренное употребление арбузовъ въ лътнее знойное время прохлаждаеть пріятнымъ образомъ, разводить густоту влагъ, притупляеть остроту желчи и гонить мочу; но излищество въ употребленіи производить пученіе живота, різь въ кишкахъ, желчный поносъ съ рвотою, а пногда даже кровавый, опасный

Cydonia vulgaris. Pers. (Pyrus Cydonia L.) (Армудъ ими квить; гуни; айва; пива. — Gemeinerer Quittenbaum. — Cognassier cultivé). Растетъ по берегахъ Дуная, Терека и въ Украйнъ въ садахъ.

Плоды айвы имъють пріятный ароматическій запахт.

Вкусъ съменъ кисло-вяжущій, клейкій. Квиты содержать въ себъ яблочную кислоту. Съмена же изобилуютъ слизью.

Свойства плодовъ вяжущія, прохлаждающія, противугнилостныя; свиенъ-смягчающія.

Свежіе плоды полезны въ желчно-гнилых ь бользняхъ и цингв; свиена, налитыя кипяткомъ дають большое количество слизп, которую прикладывають къ ожогамъ, трещинамъ на сосцахъ, сухому воспаленію глазъ, къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ, въ молочницъ и гортанной боли вмъсто полосканы; въ потугахъ на низъ и кровавомъ поносъ, вмъсто промыва. тельнаго.

Выжатый сокъ изъ плодовъ дается по столовой ложкв; пе-

одержимымъ запорами.

При недостаткъ аравійской камеди клейкую жидкость, получаемую при отваръ 1 драхмы съменъ айвы съ 6 унціями кипятка, можно употреблять вмъсто первой изъ нихъ. Съ этою пълію можно получать также слизь, наливая 1 часть съменъ 8 час. тями холодной воды.

Cynara scolymus L. (Артишокъ. — Artischocke. — Artichaut). Растеніе возд'ялываемое почти во всей Россіи.

Свойства артишокъ питательныя и мочегонныя.

Употребление артишокъ въ пищу полезно особенно для одержимыхъ частыми запорами мочи, мочеръзомъ и водяною бользнью. Въ цингъ и въ упомянутыхъ болъзняхъ, нъкоторые врачи совътуютъ принимать выжатый сокъ изъ всего растенія, смъщанный по равной части съ хорошимъ винограднымъ виномъ. Его принимаютъ въ этихъ случаяхъ по 2 или 3 унціи нъсколько разъ въ день; или отъ 3—5 столовыхъ ложекъ по утру и въ вечеру. При воспалительныхъ припадкахъ дается водяной отваръ артишочныхъ головокъ или ихъ варятъ въ супъ вмъстъ съ зеленымъ горохомъ.

Пивной отваръ или супъ изъ артишоковъ, съ прибавлениемъ свъжихъ растертыхъ яичныхъ желтковъ, служитъ превосходнымъ домашнимъ лекарствомъ отъ желудочныхъ заваловъ и желтухи.

* Cynoglossum officinale L. (Собачинко аптечный; собачій языко; чернокорено. — Gebräuliche Hundszunge. — Cynoglosse officinale). Растеть въ съверной полосъ Россіи по необработаннымъ мъстамъ и пустырямъ. Вкусъ корня сладковатый, тошнотворный, непріятный. Свойства его слабо-наркотическія, успоконвающія; употребляется въ грудныхъ бользняхъ въ видъ сиропа и пилюль, впрочемъ весьма ръдко.

Cyperus longus L. (Тросникт.—Langes—Cypergrass. — Souchet long). Растетъ по болотамъ и берегамъ ръкъ. Корень этого растенія, въ особенности сушеный, отличается ароматическимъ запахомъ; вкусъ его важущій, горьковатый. Свойства тросниковаго корня мочегонныя, укръпляющія желудокъ, возбуждающія. Его употребляютъ въ видъ полосканья при ранахъ въ въ полости рта. По увъренію нъкоторыхъ естествоиспытателей бользнь этого вида производитъ опьяненіе.

Daphile L. (Лавруша; волиникъ. — Kellerhals. — Lauréole). Изъ видовъ этого рода, встръчаемыхъ въ Россіи, имъютъ врачебное

употребленіе:

1) Daphne Gnidium L. (Daphne Paniculata Lam.). (Волчнико мителиатий.—Scidelbast. — Daphne Garou. Coquenaudier). Растетъ по открытымъ, сухимъ, гористымъ мѣстамъ южной Россіи. Всъ части этого растенія отличаются горьвимъ, ѣдкимъ вкусомъ. Кора, будучи приложена къ кожѣ, производитъ чрезвычайно быстро сильное воспаленіе, сопровождаемое краснотою, вздутіемъ пузыря и обильнымъ источеніемъ серозной жидкости. Вымоченная въ уксусѣ эта кора употреблентся какъ нарывное, дѣйствующее впрочемъ слабѣе шпанскихъ мушекъ, почему употребленіе ее въ тѣхъ случаяхъ, когда нужно вызвать быстрое воспаленіе, можетъ быть рекомендевано только при недостаткѣ другихъ, болѣе соотвѣтствующихъ этой цѣли средствъ; кромѣтого, надо замѣтить, что послѣдствіями ея продолжительнаго употребленія нерѣдко являются: обильная сыпь и до того значительное отдѣленіе серозной жидкости, что люди слабой комплекціи подвергаются черезъ это сильному истощенію.

Кора этого вида дафны содержить въ себѣ: воскъ, острую смолу, красящее желтое вещество, сахаръ, камедь и особое вещество—дафиинъ, малорастворимый въ холодной водѣ, но растворяющійся очень хорошо въ кинящей водѣ, алкоголѣ и эеирѣ. Смола, добываемая изъ этой коры, имѣетъ темно-зеленый цвѣтъ, масляничную консистенцію и очень острый, ѣдкій вкусъ.

Растворяется въ эниръ и постоянныхъ маслахъ.

По свидътельству Геффера и Мокенъ-Тандона кора Daphne Gnidium можетъ быть употребляема съ успъхомъ противъ бользней кожи, кроническихъ ренматизмовъ, глухоты, золотухи, наслъдственнаго сифилиса и болъзней костной системы. Съ этою цълію ее принимаютъ въ видъ порошка, наливки, сиропа и помады. Съмяна этого расгенія могутъ служить легкимъ слабительнымъ.

2) Daphne laureola L. (Въчно-зеленая лавруша. — Іттегрійнег Kellerhals. — Daphné laureole). Растетъ на югъ Россіи въ тъни гористыхъ лъсовъ. Этотъ видъ имъетъ всъ свой-

ства предъидущаго, котя нѣсколько слабѣйшія. Изъ его ягодь выжимають масло, которое при пріемѣ внутрь производить воспаленіе горла, сопровождаемое невыносимою болью. Кора этого растенія употребляется въ тѣхъ-же случаяхъ и также, накъ и кора предъидущаго растенія.

3) Daphne mezercum L. (Волчій перець; дикій перець; лаврикь волчій; шелковое лыко; волчья ягода; пухлякь-плоховець; волчье лыко. — Gemeiner Seidebast. — Le bois gentil). Растеть въ Съверной Россіи, во влажныхъ и тънистыхъ лъсахъ. Свойства его ягодъ чрезвычайно ядовитыя, пріемъ ихъ внутрь, даже въ относительно небольшомъ количествъ (отъ 10—12 ягодъ), можетъ уже причинить смерть. Составные части коры этого вида тъже, какъ и коры Daphne Gnidium.

Волчье лыко употребляють внутрь, въ твхъ же случаях, какъ и траву трицвътной фіялки, сарсапарили и т. п., напр. противъ золотухи, особенно же противъ сифилитическихъ страданій костей и надкостной плевы, противъ боли костей, невралгіи и сродныхъ нервныхъ страданій сифилитическихъ лицъ; далъе, при хроническихъ, ревматическихъ и накожныхъ болъзняхъ.

Волчье лыко дають только въ отварв, отъ 2—4 драхмъ въ день, большею частью въ соединения съ сарсапарилью, песочною осокою (carex arenaria) и т. п.

Снаружи его употребляють иногда какъ производящее воспаленіе средство (напр. при зубной боли) или какъ слабое нарывное и отвлекающее средство и именно въ тъхъ случанхъ, гдъ желають долго поддерживать нагноеніе (истеченіе одюса) въ частяхъ кожи, какъ при хроническомъ воспаленіи глазъ, чахотив и страданіяхъ железъ. Вообще же и тутъ дъйствія волчьяго лыка такъ мало постоянны или такъ медленны и слабы, что другія острыя вещества вообще заслуживаютъ преимущества, если нужно прибъгать къ подобному отвлекающему способу.

Волчье лыко умотребляется такимъ образомъ, что куски его размягчаются въ водъ и потомъ привязываются плотно наружною своею поверхностью, лишенною предварительно кожицы, къ избранному мъсту на кожъ, напр. на верхнемъ плечъ.

Въ новъйшее время французские врачи ввели въ употребленіе водяные, эспрные и алкоголические экстракты волчьяго лыка, подъ назв. Resina Mezerei, а также Extr. Mezerei aethereum (приготовл. настаиваніемъ спиртнаго экстракта съ эсиромъ и выпареніемъ раствора). Ихъ употребляютъ, особенно эсирный экстрактъ, какъ красноту наводящія средства.

Unguentum Mezerei есть подобная же смъсь эопрнаго экстракта съ 8 ч. восковой мази. Для этой мази можно употреблять также порошокъ самаго лыка, 1 ч. на 3—6 ч. жира, съ при-

бавленіемъ ёдкаго амміяка; или настапвають лыко съ жирнымъ масломъ 1—2 недёли.

Datn'a Stramonium. L. (Дурманъ; дурнишникъ большой. — Gemeiner Stechaptel.—Stramoine; Pomme épineuse; herbe aux sorciers; trompette du jugement). Растетъ въ южныхъ губерніяхъ Россіи по пустырямъ. Листья этаго растенія содержатъ въ себъ растительную щелочь, извъстную подъ именемъ датурина, камедистое экстрактивное вещество, альбуминъ, крахмалъ, смолу и различныя соли. Датуринъ растворяется въ кипящемъ алкоголъ и 270 частяхъ холодной и 72 горячей воды.

Свойство этаго растенія одуряющія, свмена его составляють сильный наркотическій ядъ. Листья дурмана имъють непріятный, тошнотворный запахъ, ощущаемый въ особенности только при растираніи ихъ между пальцами. Вкусъ ихъ остро-горькой. При сушеніи они совершенно утрачивають этоть послъдній, сохраняя въ тоже время свойственный свъжимъ листьямъ запахъ въ весьма незначительной степени.

При пріем'в внутрь въ значительномъ количествів, дурманъ производить опъяненіе, потерю памяти, сильную жажду, конвульсій и параличь оконечностей. Винная настойка стиненъ дурмана, при пріем'в, ея внутрь повергаеть въ летаргическій сонъ.

Свъжіе толченые листы дурмана прикладываются въ грудниць, для разведенія сгустившагося молока въ грудяхъ, и смягченія твердыхъ воспалительныхъ опухолей, железъ.

Толченые или растертыя со сметаною, или съ свъжимъ коровьимъ масломъ съмена прикладываются съ пользою къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ, и къ распухшимъ или затвердълымъ железамъ. Траву дають въ видъ стущеннаго сока или экстракта (extractum d. stramenii), приготовляемаго въ аптекахъ. который въ малый пріемахъ употребляется: въ судорогахъ, падучей бользни и сумасшествіи, разведенный въ извъстновой водъ, тотъ-же экстрактъ прикладывается къ раковиднымъ язвамъ, твердымъ между-проходнымъ шишкамъ и глубокимъ ожогамъ. Въ Стокгольмъ были произведены опыты леченія экстрактомъ дурмана и изъ 14 больныхъ, страдавшихъ падучею бользнію и сумасшествіемъ 8 совершенно выздоровъли, 5 получили облегченіе и 1 остался неизлечимъ. Это средство одобряють также въ конвульсіяхъ судорожныхъ корчахъ, судорожномъ кашлъ; глубокой меланхоліи и въ другихъ нервическихъ бользняхъ, сопряженныхъ съ чрезвычайнымъ раздраженіемъ.

Экстракта дурмана на пріемъ дается: отъ 1/2—1 грана по 2, 3 и 6 разъ въ день. Онъ принимается въ порошкъ съ мауномъ (valeriana offic.) или въ пилюляхъ съ горькимъ экстрактомъ (extract. amarum), постепенно возвышая до 12 гранъ въ сутки. Пріемы начинають уменьшать снова, какъ скоро будеть замъ. чено разширеніе зрачка.

Лучшія противудъйствующія средства въ отправленіи дурманомъ суть: уксусная или другая кислота, рвотное, молоко и мягчительные клистиры.

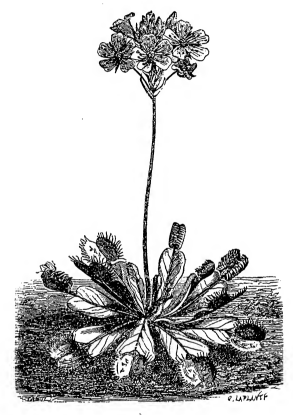
Daucus carota. L. (Daucus Sylvestris) Морковь огдоодная; морковь лисная. — Gewöhnliche Mohrrübe.—Carotte). Растеть во всей Россіи въ воздёлываемомъ состоянін въ огородахъ и дико въ лъсахъ, по сухимъ полямъ и дугамъ.

Морковный корень содержить въ себв клейкое сахарное начало и имъетъ большую наклонность къ броженію, при которомъ отдъляется значительное количество углекислаго газа. Запахъ корня и съменъ ароматный, прінтный; екусъ корня, сладковато-клейкій и слегка пряный; съменъ—горьковато-пряный.

Морковь служить здоровою пищею въ худосочныхъ бользняхъ. Употребление ее приноситъ пользу также въ долговременной хрипотъ, кашлъ, чахоткъ и брюшныхъ мокротныхъ или геморроидальныхъ завалахъ. Морковный отваръ употребляютъ противъ запора мочи и мочеръза. Морковный сокъ и съмена дъйствують хорошо въ каменной бользни почекъ. Сгущенный на подобіе сиропа сокъ хвалять въ молошниць; а вываренный сокъ моркови или печеной ръпы, смъщанные по равной части съ медомъ, даютъ дътямъ, страдающимъ каменною бользнію по чайной ложив, а взрослымъ по столовой, накъ успокоительное средство. Въ кровавомъ поносъ и отъ глистъ, ег принимаютъ поутру и вечеру или чаще, по столовой ложкъ. Дътямъ, страдающимъ мелкими глистами, совътуютъ давать сырую морковь всть на тощакъ. Морковное свия, также имветъ противуглистное дъйствіе, и притомъ гоня вътры, уничтожаетъ колику въ кишкахъ; оно помогаетъ кромъ того истерическимъ женщипри остановив у нихъ мъсячныхъ п родовыхъ кровей. Снаружи, свъжая сочная морковь толченая, или истертая на теркъ, прикладывается въ видъ холодной катаплазмы къ раковымъ язвамъ, венерическимъ, золотушнымъ и гнилымъ цинготнымъ ранамъ. Эта катаплазма утоляетъ боль, уменьшаетъ отдъление гноя, умягчаетъ мозолеватые края подобныхъ язвъ, к наконецъ мало по малу заживляетъ ихъ. Морковная катаплазма, смъщанная съ травою пестраго омега-въ грудныхъ, личныхъ и губныхъ ракахъ — дъйствуетъ съ большимъ успъхомъ, чэмъ безъ примъси этой послъдней.

Морковный сокъ даютъ цинготнымъ больнымъ по столовой ложкъ нъсколько разъ въ день. Морковнымъ отваромъ и сокомъ, смъщаннымъ съ медомъ, полощутъ ротъ отъ жабы, и помазываютъ его кисточкою въ дътской молошницъ и оспенномъ слю-

потеченіи. Для приготовленія упомянутой выше катаплазмы, берется на 2 унціи тертой или толченой моркови 1 унція омеговой травы и за тъмъ катаплазма перемъняется 2 или 3 раза въ день. Съмя дается въ порошкъ отъ 1/2—1 драхмы, 2 или 3 раза въ день; для наливки кладется 1/2 унціи моркови на 6 унц. кипячей воды, или тоже количество ее настаиваютъ въбъломъ виноградномъ винъ.



Dionaca mucipula. (Мухоловка). (Къ стр. 107).

Вываренный изъ моркови сиропъ можетъ служить вийсто сахарной патоки и меда, для приправы кушанья и пр.

Изъ 1 фунта истертой на теркъ свъжей моркови, травы пестраго болиголова и зеленыхъ маковыхъ головокъ съ листами истолченныхъ въ мякоть, каждаго по 4 лота, приготовляютъ катаплазму полезную противъ золотушнаго рака. Перемъняя

ее 2 раза въ день, получають хорошее нагноеніе, и язва приходить въ заживленіе.

* Delphinium Concolida L. (Живокость.—Feld-Rittersporn. — Pied d'alouette). Ростеть по полямь и между нашнями. Составныя части этого растенія суть дельфининь (алкалондь), остран смола (стафизаннь), бълокь, камедь, эфирное и жирное масло. Дельфининъ дъйствительнъйшая составная часть его.

Съмя живокости имъетъ весьма острый и горькій вкусъ. Дъйствіе его въ большихъ пріемахъ производитъ ръзь въ кишкахъ, рвоту съ поносомъ, головокруженіе и параличное состояніе двигательныхъ аппаратовъ.

Иначе дъйствуетъ его алкалоидъ, дельфининъ. Мъстно онъ производитъ довольно сильное раздраженіе, и какъ въ этомъ, такъ и въ его дъйствіяхъ на нервную жизнь и т. д. онъ показываетъ неоспоримое сходство съ вератриномъ. Такъ уже въ малыхъ пріемахъ (по ¹/₂ гр.) онъ причиняетъ подобныя ощущенія теплоты въ надбрюшной сторонъ, чувство колотъя и ползанія мурашекъ въ кожъ, что также происходитъ отъ втиранія въ кожу; наконецъ дельфининъ по видимому умножаетъ пногда отдъленіе мочи. Въ большихъ пріемахъ (по 5—6 гр.) онъ производитъ душеніе, рвоту, поносъ, потомъ головокруженіе, нечувствительность кожи, судороги и смерть.

Въ трупъ находятъ воспаденіе желудка и кишекъ. Съмя можетъ быть употребляемо спаружи противъ застарълой чесотки. Употребляютъ его въ видъ присыпнаго порошьа пли смъщанное съ жиромъ, въ видъ мази. Эта мазь полезна противъ чесотки, зуда, лишаевъ и т. п.

Дельфининг: смолистый, плавкій порошокъ желтоватобѣлаго цвѣта. остраго жгучаго вкуса; растворяется легко въ винномъ спиртѣ и эеирѣ, и почти вовсе нерастворимъ въ водѣ. Его можно на пріемъ давать внутрь по $^{1/2}$ — $^{1/5}$ гр., по нѣскольку разъ въ день, въ алкоголическомъ растворѣ или въ пилюляхъ, подобно вератрину. Снаружи употребляютъ его такимъ же образомъ для втиранія, въ видѣ настойки или мази. Для приготовленія первой изъ нихъ, на 1 унцію алкоголя берутъ отъ 15—30 грановъ дельфинина; а для второй на унцію жира кладутъ 10—40 грановъ этого послѣдняго.

* Dianhus plumarius L. (Гаоздичка полевая; 1803дичка кустистая.—Federnelke.—Oeillet). Растеть по песчанымы полямы. Запахы этого растенія ароматическій. Свойства его возбуждающія: употребляется вы виды консервы вы обморокахы, дытскомы родимчикы и другихы припадкахы, происходящихы оты слабости нервовы. Дытямы даюты эти консервы пріемами по чайной ложкы, по ныскольку разы вы день. Для взрослыхы доза ихы можеты достигать оты 1—2 унцій.

Dictamnus fraxinella Var. (Dict. albus L.). (Ясенець; дикій вадъямь. — Weiszer Diptam. — Fraxinelle). Встръчается на Кавказъ и въ южной Россіи. Вст части этого растенія покрыты железками, заключающими летучее масло, которое во время сильныхъ жаровъ испаряется и окружаетъ растеніе эбирными парами, которыя при приближеніи огня воспламеняются и горятъ не причиняя ему никакого вреда. Корень вадьяма имъетъ горькой вкусъ. Свойства какъ его корня, такъ и коры, мочегонныя и потогонныя. Цвты при перегонкъ съ водою доставляютъ ароматическую воду, употребляемую въ косметическомъ производствъ.

Употребляется противъ запора мъсячныхъ кровей и глистовъ, препмущественно въ соединени съ пеоніею.

Digtalis purpurea L. (Hanepemounas mpasa.—Rother Fingerhut.—Gants de Notre-Dames; Gantelée; Doigtier). Растеть въюжной полось Россіи, а въ прочихъ частихъ ен разводится какъ прасивое садовое и комнатное цвътущее растеніе.

Всъ части этого растенія, по видимому, могуть дъйствовать ядовито, особенно же листья, корень и съмя.

Составныя части его суть: дигиталинъ (химически индиферентное, весьма горькое вещество, весьма сильнаго дъйствія, особенно на сердце, на пульсъ; вытяжныя вещества (пикринъ, скаптинъ), можетъ быть и летучая кислота; далъе эфирное масло, смола, хлорофилъ, дубильное вещество, соли и др.

Апстыя, а также препараты ихъ, не всегда дъйствують одинаково, напр. часто уже въ малыхъ пріемахъ они производять спльные припадки, и наоборотъ въ весьма большихъ пріемахъ иногда почти не дъйствуютъ вовсе.

Мъстно свъжіе или тщательно высушенные листья дъйствують слегка раздражительно, что уже показываеть вкусъ и острое ощущение въ зъвъ при проглатывании ихъ. Однако едва-ли они въ состоянии привести кожу въ воспалительное состояние, котя они въ большихъ примахъ производятъ воспаление желудка—и прикладываемые къ обнаженной кожъ или введенные въ подкожную соединительную ткань могутъ причинить сильную боль, выпотъние и воспаление.

Когда принимаютъ наперстянку въ малыхъ и частыхъ пріемахъ, то она, по видимому, не оказываетъ замѣтнаго вліннія на пищеварительные органы, между тѣмъ какъ самыя важныя дѣйствія ен обнаружнваются въ мозгѣ, вообще въ нервной жизни и кровообращеніи. Такъ происходитъ легко тошнота, головокруженіе, помраченіе и пестрѣніе въ глазахъ и значительная слабость мышцъ; сила сокращеній сердца уменьшается, пульсъ становится рѣже (однако, обыкновенно только спустя 24—48 часовъ), слабѣе, иногда даже неправильнымъ и перемежающимся. Пульсъ такимъ образомъ можетъ упадать до 50—40 ударовъ въ

минуту, и большею частью остается въ этомъ состояния долгое время, даже 5—8 дней, какъ и вообще всъ болье сильныя (ядовитыя) дъйствия наперстянки обыкновенно не проходять скоро. Подобно тому можеть уменьшаться число дыханій и даже теплота тъла. Однако дъйствіе ен на сердце и кровообращеніе не совствь постоянно, скоръе пульсъ часто не становится ръже, даже сначала онъ можетъ учащаться и только потомъ упадать; это, по видимому, особенно происходить при прямомъ и даже сидичемъ положеніи тъла. Притомъ, исключительнымъ образомъ, пульсъ, вмъсто того чтобы сдълаться слабъе, напротивъ, усиливается и становится полнъе. Говорятъ также, что весьма большіе пріемы наперстяпки могутъ учащать пульсъ въ высокой степени и умножать удары его, напр. у лошадей, въ два или три раза, а только въ послъдствіи онъ упадаетъ ниже омзіологическаго уровня.

Относительно различныхъ выдёлительныхъ процессовъ, наперстянка оказываетъ немного болѣе постоянное вліяніе на мочу (и при обстоятельствахъ можетъ быть также на слюну), умножая отдѣленіе ея. Однако часто и мочеотдѣленіе остается въ обыкновенномъ состояніи, а слюнотеченіе, по крайней мѣрѣ отчасти, по видимому, можно считать за простое послѣдствіе отвращенія, которое она производитъ.

Когда принимають малые пріемы продолжительное время или немного большіе пріемы за одинъ разъ, то всѣ вышеприведенные припадки могутъ достигать болѣе высокой степени, и такимъ образомъ происходитъ рвота, даже поносъ, между тѣмъ какъ пульсъ становится все медленнѣе (иногда чаще), неравномърнымъ и перемежающимся. Вмъстъ съ тѣмъ является боязливость, возбужденіе, безсонница и высшая степень слабости мышцъ, неправильное отправленіе зрительныхъ и слушательныхъ нервовъ (пестрѣніе въ глазахъ, шумъ въ ушахъ), даже совершенная потеря зрѣнія; пульсъ становится чрезвычайно рѣдкимъ, едва ошутительнымъ, а кожа холодною. Могутъ даже происходить совершенный обморокъ или бредъ, оглушеніе и судороги, иногда со смертельнымъ исходомъ.

Но должно принимать въ уваженіе, что такія высшія степени отравленія иногда могутъ происходить уже отъ малыхъ пріемовъ, принятыхъ продолжительное время (такъ назыв. скопляющіяся дъйствія). Какъ подобныя, сильныя дъйствія часто происходятъ уже отъ немногихъ малыхъ пріемовъ, то (не считая большей дъйствительности наперстянки и ея препаратовъ) за существенное условіе ихъ происхожденія можно принимать особенную чувствительность больнаго, напр. слабость, значительную раздражительность, особенно же неправильность вровообращенія и органовъ его, слабую или недостаточную силу сокращенія сердца (напр. у лицъ съ длинною шеею, большаго роста). Потому у такихъ лицъ употребление наперстянки требуетъ особенной предосторожности.

При весьма большихъ пріемахъ упомянутын дъйствія скоро усиливаются до высокой степени. Является сильная и продолжительная рвота, также поносъ, колика, слабость, боязливость и слъпота; зрачекъ расширяется, становится неподвижнымъ, и отравленный можетъ умереть спустя нъсколько часовъ при обморокъ, оглушеніи, сонливости, бредъ и судорогахъ.

О величинъ пріемовъ, требуемыхъ для этихъ высшихъ степеней дъйствія, нельзя сказать ничего положительнаго, но во всякомъ случав только весьма большіе пріемы могутъ быть

опасными для самой жизни.

Наперстняку даютъ: при ненормально возвышенной силъ и скорости сокращенія сердца, зависитъ-ли это отъ нервнаго сердцебіенія по себъ или вмъстъ отъ порока въ строеніи сердца, начальственной артеріи и другихъ большихъ сосудовъ, при аневризмахъ (съ гипертрофіею стънокъ или безъ этого). При расширеніи начальственной артеріи она иногда способствуетъ къ исцъленію. Но когда измъненія сердца и заслоночекъ такого рода, что отъ этого значительно затрудняется—по крайней мъръ въ позднъйшихъ періодахъ— обращеніе соковъ, что уже съ самаго начала происходитъ застой въ венахъ, даже водиное изліяніе, холодъ въ периферическихъ частахъ, членахъ и т. д., то наперстянка вообще скоръе вредна, нежели полезна.

Хотя нътъ сомивнія, что наперстянка принадлежить къ лучшимь средствамь, которыя умъряють сокращеніе сердца и пульсь, однако прежде дълали объ немъ слишкомъ общее употребленіе противъ бользней сердца съ дрожаніемъ его и т. д. безъ разбора отдъльныхъ случаевъ. Всего полезнъе она еще при гипертрофіи лъваго желудка (съ расширеніемъ его или безъ этого), но и въ этомъ случав дъйствія ен непостоянны, и не всегда благопріятны, по крайней мъръ на долго. При расширеніи праваго сердца, при атрофіи или утонченіи его стънокъ, наперстянка часто опасна, потому что она можетъ слишкомъ уменьшить скорость сокращеній сердца, которая замъняетъ недостаточную силу послъднихъ. Почти тоже самое можно сказать объ употребленіи ен въ позднъйшихъ періодахъ недостатка трехзубчатыхъ и митральныхъ заслоночекъ и т. д.; также у престарълыхъ лицъ съ атрофическимъ сердцемъ.

Однако мы не должны исключительно руководствоваться анатомическими изывненіями сердца, но также и особенно его отправленіемъ и общимъ состояніемъ больнаго, т. е. когда сила и скорость сокращеній сердца замётно возвышены, и еще болёе когда они весьма шумны и сопровождаются боязливостью и сильною одышкою, то вообще можно давать наперстинку съ върностью, и большею частью съ благопріятнымъ палліятивнымъ успъхомъ. Но всегда должно точно наблюдать за больнымъ и спустя 8—10 дней прекратить ен употребление на нъкоторое время, чтобы преотвратить такъ назыв. скопляющияся дъйствия наперстинки, котн они ръдко встръчаются. У полнокровныхъ лицъ, при твердомъ, полномъ пульсъ, часто должно предварительно прибъгать къ успоконтельнымъ, отвлекающимъ, ослабляющимъ средствамъ, даже къ кровоизвлечениямъ и т. д.

Ея употребляютъ также противъ кровотеченія (напр. изъ легкихъ) съ полнымъ скорымъ пульсомъ, также противъ одышки, сильнаго раздраженія въ кашлъ и противъ легочной чахотки.

Наперстянку нѣкоторыо врачи рекомендуютъ противъ легочной чахотки; но она можетъ быть полезною развѣ только противъ нѣкоторыхъ припадковъ ея, а именно: когда нужно замедлить пульсъ и кровообращеніе, какъ при раздраженіи къ кашлю, кровотеченіи, дрожаніи сердца, стѣсненіи груди и одышкъ.

Кромъ того ее употребляють при приливъ, раздраженіп и воспаленіи, чтобы успокоить дъятельность сердца и скорый пульсъ, чтобы уменьшить жаръ или возбужденіе нервной и душевной жизни. Такія состоянія являются особенно при воспаленіи внутренней поверхности сердца и околосердечной сумки, при воспаленіи сердца, сывороточныхъ и другихъ оболочекъ, брюшины, мозга и его оболочекъ, особенно же при мозговыхъ страданіяхъ пьяницъ, такъ называемой бълой горячкъ; также при ревматизмъ суставовъ, воспаленіи легкихъ и др.

Вообще же значеніе наперстянки въ послъднихъ поименованныхъ случаяхъ незначительно. Наперстянку тутъ можно употреблять развъ только противъ отдъльныхъ припадковъ (напр. такъ назыв. эретизма, и обыкновенно только когда сперва пользовались другими върнъе дъйствующими средствами противовоспалительнаго или успокоительнаго способа леченія, и еще остались отдъльные припадки и разстройства упомянутаго рода, напр. у раздражительныхъ, нервныхъ лицъ, у дътей). Впрочемъ если уже произошла высшая степень слабости и общаго изнуренія, то наперстянка, повидимому, скоръе вредна, нежели полезна.

Какъ наркотическое (успокоительное) средство ее испытывали иногда противъ нервныхъ страданій и душевныхъ бользней съ характеромъ возбужденія, противъ головной боли и т. п., какъ и противъ помѣшательства, невралгіи и эпилепсіи.

Хотя мы не имъемъ удовлетворительныхъ указаній о ея успъхахъ въ этихъ случаяхъ, однако можно принимать съ въроятностью, что наперстянка полезна, на подобіе опія, особенно при возбужденныхъ, эретическихъ состояніяхъ, напр. мозга. Такія состоянія, какъ извъстно, являются неръдко при различныхъ видахъ помъщательства, при бъщенствъ матки, у привычныхъ пьяницъ и др.; и тутъ наперстянка доставляетъ то преимуще-

ство предъ опіемъ, дурманомъ (stramonium) и подобными наркотическими веществами, что при ея употребленіи менѣе должно опасаться вреднаго возбужденія дѣятельности сердца и кровообращенія. Противъ душевныхъ болѣзней англичане часто даютъ ее огромными пріемами. При эпилепсіи наперстянка употребляется давно въ Йрландіи какъ народное средство, часто въ огромныхъ, опасныхъ пріемахъ, которые, при ея большею частью незначительной и скоропроходящей пользѣ, едва позволительны.

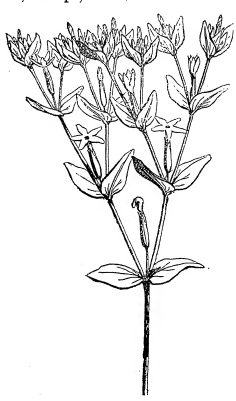
Наперстянка славилась также какъ мочегонное средство противъ водянки, хотя большею частью несправедливо и всегда нужно соединять ее съ сильнъйшими средствами, напр. изъ класса острыхъ, энирно-маслистыхъ, соляныхъ веществъ, если желають достигнуть значительного отделенія мочи. Всего полезнъе она еще при сывороточныхъ эксудатахъ, напр. въ подкожной соединительной ткани, въ брюшинъ, которые произошли при извъстныхъ порокахъ сердца или большихъ сосудовъ и котда больной вмисти съ тимъ страдаетъ сердцебіеніемъ и т. п.; также при острыхъ эксудативныхъ процессахъ (напр. острой головной водянкъ) со скорымъ и полнымъ пульсомъ, при сопряженіп съ настоящимъ воспаленіемъ сывороточныхъ оболочекъ, кожи или венъ, какъ это особенно можетъ встрфчаться при рожъ и бълой воспалительной опухоли (phlegmasia alba dolens); или когда, способствуя къ отделенію мочи, желають действовать отвлекающимъ образомъ, какъ при воспалительныхъ страданіяхъ, особенно сердца, грудной плевы (тутъ по большей части въ соединеніи съ каломелемъ). Однако и во всехъ этихъ случаяхъ наперстянка можетъ почитаться только побочнымъ средствомъ, и вивств съ нею должно употреблять другія, болве сильныя вещества, въ случат надобности кровоизвлечение, холодъ и т. д. Съ другой стороны ея обыкновенно нельзя давать и противъ водянки малокровнымъ, весьма изнуреннымъ лицамъ, потому что она можетъ произвести опасную слабость и уменьшение дъятельности сердца.

Нельзя еще опредълить случаевъ и обстоятельствъ, при которыхъ можно назначать наперстянку какъ мочеонное средство; однако большая часть врачей согласна въ томъ, что это прилично особенно при водянкъ съ болъзнью сердца и при грудной водянкъ. Во всякомъ случатона, по видимому, опасна для лицъ, страждущихъ водянкою и вмъстъ значительнымъ расширеніемъ праваго сердца или размягченіемъ и ожиреніемъ его. Для мочегоннаго лучше всего употреблять наливку наперстянки.

Даютъ наперстянку въ плотномъ видъ, по 1/2—2 гранъ, на пріемъ, 2—4 раза въ день, осторожно увеличивая пріемъ, въ порошкъ или пилюляхъ. По большей части употребляютъ наливку, принимая ее по 20—30 гранъ и больше въ день. Отваръ

содержитъ немногія наркотическія составныя части, но по преобладанію въ немъ острыхъ вытяжныхъ веществъ, онъ болье усиливаетъ мочеотдъленіе.

Какъ исправляющія средства, нерѣдко прибавляють корицу и другія ароматныя вещества, китайскій чай, также спиртныя вещества, нефти, хотя особенно послѣднія, при извѣстныхъ обстоятельствахъ, могутъ мѣшать дѣйствіямъ наперстянки (по крайней мѣрѣ какъ успокоительному средству). Вспомогательными средствами служатъ, смотря по обстоятельствамъ, каломедь, селитра, вообще мочегонныя соли, морской лукъ, терпен-



(Erytraea Centaurium.) (Золотысячникъ.) (Къ стр. 108).

тинъ, можжевеловое масло, зеленый чай; въ другихъ случаяхъ опій, морфій, лавровишневая вода (аq. laurocerasi), камфора. Ціянистый потассій, который во Франціи часто назначаютъ вивстъ съ порошкомъ наперстянки, разлагается послъднимъ.

Вообще большіе, но ръдкіе пріемы (напр.2—3 раза въ день) лучше, нежели малые, которыми ръдко достигается надлежащее успокоптельное дъйствіе на сердце и нервную систему, какъ и дъйствіе на мочеотдъленіе. Съ другой стероны большіе, рвоту производящіе, пріемы англичанъ опасны.

Снаружи наперстянка употребляется ръдко и только съ цълью достигнуть ея дъйствія на нервную жизнь, кровообращеніе или отдъленіе мочи, такимъ образомъ

какъ при внутреннемъ употребленіи, — съ цёлью, которая, къ несчастію, рёдко достигается. Такимъ образомъ употребляють наперстянку въ порошкъ эндерматическимъ способомъ, нѣсколько гр. на пріемъ, или втираютъ его со сдюною, также въ видъ нази. Кромъ того пользовались иногда наливкою и отваромъ

травы для примочекъ, припаровъ и умываній и свѣжую, раздавленную траву и его выжатый сокъ прикладывали или втирали иногда при накожныхъ страданіяхъ, въ железистыя опухоли, однако безъ дальнъйшей пользы.

Дигиталинг представляеть бъловатый порошокъ весьма горькаго вкуса, растворяющійся легко въ алкоголь, весьма трудно въ водь и эфирь; не оказываеть ни кислой, ни щелочной реакцій (индиферентный), и не содержить азота. Онъ безъ сомнънія единственная дъйствующая составная часть наперстянки.

Онъ дъйствуетъ какъ наперстанка, только несравненно спльнее, также мъстно (напр. на кожъ, лишенной кожицы, и потому дигиталина нельзя употреблять эндерматическимъ способомъ). Припадки состоятъ въ душеніи, значительной слабости мыш цъ, упадкъ пульса и т. д. Вообще онъ дъйствуетъ, говорятъ, около 100 разъ сильнъе, нежели высушенные листья или сильнъйшіе препараты наперстянки.

У больныхъ ¹/6 гр. производитъ разительныя дъйствія на пульсъ, на мозгъ, подобно самой наперстянкъ, и замъчательно, что часто проходитъ нъсколько дней до появленія этихъ дъйствій. Даютъ его на пріемъ около ¹/50 гр., разъ или нъсколько разъ въ день, осторожно увеличивая пріемъ, въ порошкъ или пилюляхъ. Можно давать его также въ алкаголическомъ растворъ, или съ водою и сиропомъ; снаружи въ видъ мази (напр. 1 гр. растворенной въ очищенномъ винномъ спиртъ и смъщанный съ 2 гранами жира).

Вообще при употреблении наперстянки должно начинать съ самыхъ малыхъ пріемовъ, т. е. отъ 1/2 до 1 грана два раза въ день, и мало по малу умножать до 2 и 3 гр., прибавляя какуюнибудь пряность, чтобы не ослабить желудокъ. При нервическомъ воспалении легкихъ и водяной головной бользии (hydrocephalus acutus) и следуетъ давать въ соединении съ сладкою ртутью (submurias hydrargyri), также какъ въ воспалительной жабъ гнилаго свойства (angina scarlatinosa s. putrida). Въ видъ пилюль, разводящихъ золотушныя и другія упорныя опухоли железъ, хорошее дъйствіе оказывають, смъшанный порошокъ травы съ болиголовнымъ экстрактомъ, желто-румяною сърою (hydrosulphu-ret, stibii aurantiac.) и сладкою ртутью. Для наливки полагается 1 драхма сухой травы на 8 унцій кипячей воды, которую, процъдивъ чрезъ 4/4 часа, прибавляютъ 1 унцію мятной воды, либо 1 каплю мятнаго масла, растерши съ сахаромъ и дають чрезъ 2 часа по столовой ложкъ; для отвара берется 1 унц. листовъ, на полтора фунта воды, увариваемой до 1 фунта; принимаютъ этотъ отваръ по 2 столовыхъ ложки въ день, прибавляя къ оному 1 унцію ароматной настойки. Выжатый сокъ, смъщанный съ медомъ, или сахаромъ, въ видъ сирона, даютъ по одной драхмъ, поутру и вечеромъ или одну столовую ложку этого сока, разведенную 12 унц. пива, употреблять въ раздѣленныхъ пріемахъ ежедневно означенное количество. Въ водяной болѣзни съ усиъхомъ даютъ сѣмя наперсточной травы такимъ-же образомъ, какъ и сухую траву въ порошкѣ. Для приготовленія спиртной настойки: 1 унцію сухихъ листовъ наливаютъ 8 унц. виннаго спирта и даютъ стоять имъ въ тепломъ мѣстѣ не менѣе 7 дней, послѣ чего наливку процѣживаютъ. Свѣжихъ листьевъ для нея кладутъ 1 унцію на 5 унц. крѣпкаго спирта. На пріемъ ее даютъ отъ 10—30 капель. Для составленія мази, берутъ произвольное количество свѣжей цвѣтной травы и, мелко истолокши ее или выжавъ изъ нее сокъ, смѣшиваютъ съ свѣжимъ коровьимъ масломъ, или съ чистымъ саломъ. Отваромъ, приготовленнымъ изъ 1 унціи сухой травы, промываютъ и примачиваютъ золотушныя язвы.

Сиропъ наперсточной травы составляется изъ 1 унц. высушенной травы съ цвътами, налитыхъ 8 унціями кръпкаго винограднаго уксуса, къ которымъ давъ настояться, прибавляютъ 10 унцій сахару. Этотъ спропъ даютъ дътямъ по чайной ложкъ, а взросдымъ по 1 драхмъ, 3 раза въ день.

При употребленіи наперстянки, какъ уже было замѣчено выше, больной иногда чувствуетъ помраченіе зрѣнія, тошноту, боль головы и не рѣдко отъ умноженныхъ пріемовъ, особенно излишнихъ, появляется сильная рвота, желудочныя спазмы, икота, поносъ, конвульсіи, холодный потъ и обмороки, оканчивающіеся апоплексическимъ ударомъ. Примѣтивъ первыя признаки подобной слабости и паденіе пульса, должно тотчасъ-же уменьшить количество пріемовъ наперстянки. При отравленіи наперстянкою, дается молоко, смѣшанное съ слизью для питья, и какъ промывательное.

*Dracocephalum moldavicum L. (Змпеголовнико молдавскій; турецкая мелисса. — Türkischer Drachenkopf. — Moldavique; La mélisse de Moldavie). Растетъ въ приводженихъ губерніяхъ по песчанымъ берегамъ ръкъ; запахъ травы этого растенія ароматическій, вкусъ пріятный. Свойства его возбуждающія, укръпляющія.

Этотъ видъ змѣеголовника употребляютъ при худосочіи, желудочныхъ спазмахъ, біеніи сердца, головной боли, боляхъ послѣ родовъ, мокротныхъ завалахъ и въ простудной ломотѣ. Снаружи, свѣжую толченую траву его прикладываютъ для заживленія ранъ. Выжатый сокъ и смѣшанный съ простымъ виномъ, служитъ хорошею раноцѣлительною примочкою. Въ видѣ катаплазмы съ мукою излечиваетъ ногтоѣду.

На гореть травы наливаютъ 6 унц. кипячей воды, и подсластивъ пьютъ вмъсто чаю, или наливаютъ бълымъ виномъ, и настоявъ процъживаютъ его. Настойка эта гораздо дъйствительные водяной, которую можно принимать по 1 и по 2 столовых в ложки несколько разъ въ день. Снаружи ее употребляють въ виде припарки и примочки.

* Drosera rotundifolia L. (Росянка круглолистная.— Rund-blättriger Sonnenthau.—Rosée du soleil). Растеть по тороянымъ болотамъ. Листья этого миніатюрнаго растенія представляютъ тоже самое явленіе, какъ и листья мухоловки (Dionaea muscipula). Какъ только на нихъ садится какое-нибудь небольшое насъкомое, покрывающія ихъ железистыя волоски подвергаются раздраженію и сближаясь другъ съ другомъ обхватываютъ насъкомое. Сокъ росянки на вкусъ чрезвычайно вдокъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Россіи отваръ листьевъ этого растенія употреелнютъ противъ водяной бользин и перемежающихся лихорадокъ.

E.

* Erica Vulgaris L. (Верескъ обыкновенный. — Gemeines Heidehraut. — Вгиуе́ге). Растеть въ лъсахъ на песчаной почвъ и по пустышамъ. Этотъ видъ вереска составляетъ одну изъ самыхъ распространенныхъ породъ съверной флоры: чъмъ дальше на съверъ, тъмъ чаще встръчаются общирныя пространства поросшія дикимъ верескомъ, и на обороть ріже и ріже встрівчается онъ по направленію на югъ. Ученая медицина вычеркиваетъ это растеніе изъ списка одаренныхъ цълебною силою; но народъ видитъ въ немъ одно изъ върнъйшихъ средствъ противъ каменной бользни. Во многихъ изъ нашихъ губерній, изобилующихъ верескомъ, поселяне пьютъ съ этою целію отваръ его, какъ чай. Приноситъ и онъ дъйствительно въ этомъ отношенін какую-либо пользу, того, за недостатокъ опытовъ, сказать пока еще невозможно. Кромъ того, верескъ употребляется въ нъкоторыхъ мъстностяхъ для дубленія кожъ и въ пивовареніи. какъ суррогатъ хмълю, которому онъ, впрочемъ, уступаетъ въ ароматъ.

* Erigeron acre L. (Блошница пдкая; мплколепестникъ пдкій. — Gemeines Berufungskraut. — L'érigeron acre.). Растеть по сухимъ и песчанымъ мъстамъ.

Трава этого растенія имъетъ вкусъ острый, напоминающій вкусъ горчицы; свойства его возбуждающія противуцинготныя. Свъжая трава, въ видъ салата или консервы, употребляется противу цинги; снаружи толченую и подогрътую съ коровьимъ не соленымъ масломъ или съ какимъ-нибудъ саломъ и мукою

ту-же траву прикладывають къ твердымъ нарывамъ, болячвамъ и чирьямъ для ускоренія ихъ назръванія.

- * Eryngium campestre I. (Синеголовникъ. Feld Mannstreu. Barbe de chévre; Chardon Roland; Panicaut des champs.). Растетъ по краямъ дорогъ. Запахъ корня этого ростенія вроматическій, вкусъ сладковатый. Дъйствіе его мочегонное кровочистительное. Въ нъкоторыхъ странахъ молодые побъги синеголовника употребляютъ въ пищу, приготовляя ихъ на подобіе спаржи. Это кушанье, по отзыву весьма многихъ лицъ, заслуживающихъ довърія, весьма полезно для укръпленія и возбужденія желудка.
- * Erythraea centaurium Rich. (Gentiana centaurium L.) (Золототысячник; золотникова трава. Gemeine Erythräe. Herbe à Chiron; petite Centaurée). Растетъ по открытымъ лугамъ. Всъ части этого растенія имъютъ цълебныя свойства. Запахъ цвътовъ слабый, вкусъ болье или менье горькій: свойства ихъ тоническія, кръпительныя и противулихорадочныя. Золототысячникъ содержитъ въ себъ: экстрактивное вещество, свободную кислоту, камедь и соли. Его употребляютъ въ формъ наливки, порошка, экстракта и настойки, въ тъхъ же бользняхъ, которыя будутъ указаны при описанія горечавки (Gentiana) и въ томъ-же самомъ размѣръ.
- * Eupatorium Cannabinum L. (Водяная конопля; конская грива; дикая посконь.—Hanfartiger Wasserdost.—Eupatoir d'Avicenne; Chanvrin). Растеть по берегамъ ручьевъ и влажнымъ дугамъ.

Трава и корень этого растенія запахъ имъютъ острый; вкусь: очень горькій.

Свойства корня мочегонныя слабительныя и рвотныя; травы раноцълительныя, разбивающія.

Водяную коноплю употребляютъ въ слабости брюшныхъ органовъ, завалахъ внутренностей, особливо печени и селезенки; запоръ кровей, желтухъ, кожныхъ болъзняхъ, худосочіи, отекъ ногъ, водяной шулятной грыжъ и гнилыхъ цинготныхъ язвахъ; сокъ выжатый изъ ея свъжихъ листовъ и смъщанный съ сывороткою, рекомендуютъ не только въ упомянутыхъ болъзняхъ, но также въ упорныхъ перемежающихся лихорадкахъ, зависящихъ отъ астеническихъ заваловъ.

Корень принимають въ порошкѣ отъ 5—10 гранъ; для наливки на одну щепоть ея берутъ 4 унц. горячей воды или на 1 горсть оной наливаютъ 12 унц. сыворотки и вскипятивъ, даютъ по 2 столовыхъ ложки каждые 2 часа; снаружи отваренная трава въ водѣ служитъ хорошею принаркою. Свѣжая толченая трава очищаетъ цинготныя раны и другія язвы и за-

живляетъ ихъ. Кромъ того она разбиваетъ золотушныя и другія холодныя опухоли.

Крестьяне употребляють эту траву въ видъ водянаго отвара или съ пивомъ: противъ водяной бользни, цинги, желтяницы, 3 и 4-дневныхъ лихорадовъ и повальныхъ гнилыхъ бользней. У многихъ поселянъ это растеніе служитъ также домашнимъ универсальнымъ лекарствомъ: въ мокротныхъ хроническихъ бользняхъ, водяныхъ опухоляхъ, вътряной коликъ, и проч. Въ Швеціи простолюдины, корень и траву этого растенія, отваривъ съ молочною сывороткою, пьютъ отъ водяной бользни.

* Euphorbia palustris L. (Молочай болотный. — Sumpf-Wolfsmilch.—L'Euphorbe des marais). Растеть по влажнымь лугамъ, и болотамъ. Млечный сокъ истекающій изъ ея стеблей. на воздухъ сгущается и высыхаетт, образуя медкія зернинки бльдно-жолтаго цвъта и имъющія чрезвычайно острый, ъдкій вкусъ. Это вещество имъетъ свойства чрезвычайно сильнаго слабительнаго, которое должно быть употреблиемо съ величайшею осторожностію, такъ какъ употребленіе его можетъ причинить воспаление желудка и кишокъ. При наружномъ его употреблении оно притягиваетъ кровь къ тому мъсту, къ которому приложено. Это камедисто-смолистое вещество употребляется растворенное въ винномъ спиртъ, какъ наружное средство, для успокоенія боли гнилыхъ зубовъ. Накоторые врачи совътуютъ, растерши его съ постнымъ свъжимъ коровьимъ масломъ или саломъ, употреблять какъ мазь: для очищенія шелудивыхъ струпьевъ. бородавовъ, мозодей и летучихъ огневиковъ или лишаевъ. Молочайный тдкій сокъ изъ сорваннаго стебелька впускаемый въ полый гніющій зубъ, помогаеть неръдко утоленію боли.

Для приготовленія спиртной настойки (tinctura euphorbii) кладется 1 унц. сгущеннаго сока на 8 унц. виннаго спирта. Давъ настояться въ теченіи трехъ дней, настойку за тъмъ процъживаютъ и употребляютъ какъ примочку для костоъдныхъ язвъ и натиранія парализованныхъ членовъ. Съмя, въ пріемахъ отъ 5—10 и 20 гранъ, сильно слабитъ и гонитъ мочу. Отваръ полунціи свъжаго молочая въ 1 фунтъ молока, даютъ по получайной чашки противъ глистъ и какъ доказываютъ опыты, это средство достигаетъ въ большинствъ случаевъ желаемой цъли.

Молоко животныхъ, будучи смѣшано съ бѣлымъ сокомъ молочая, дѣлается краснымъ. Козье молоко и овечье отъ этой травы пріобрѣтаютъ сдабительныя свойства.

Подобными-же свойствами отличаются и другіе виды молочая, каковы: молочай плащевый, или круголистный и м. вдкій (Е. esula, и Е. peplis); м. придорожный (Е. lathyris.) и м. солнечный (Е. helioscopia), растущіе по обработаннымъ полямъ, пашнямъ, садамъ, огородамъ и при дорогахъ. Въ деревняхъ называютъ

это растеніе вообще волчымы молокомы. По свидытельству Кашинскаго крестьяне въ отчаянной водяной бользни дають отъ 10-20 капель выжатаго сока съ сывороткою, или съ молокомъ: одна столовая ложка этого сока, растертая съ такимъ же коли. чествомъ медкаго сахара и 1 свъжимъ яичнымъ желткомъ, съ прибавленіемъ 3 столовыхъ ложекъ воды, составляетъ орщавъ принимаемый чрезъ 2 часа по 1 ложкв, для изгнанія тесемочной глисты, и по отзыву того же автора это средство весьма часто оказывается дъйствительнымъ. Съ этою же цълью дають отъ 8-10 и 12 гранъ, сгущенаго сока, растерши его съ сахаромъ и прибавивъ 1 драхму порошка папортниковаго корня (р. filix mas I.). Снаружи: свъжий сокъ молочая употребляють для согнанія бородавокъ и очищенія веперическихъ язвъ. Полуний того-же сона, смъщанныя съ 5 унц. терпентиннаго масла и 2 унп кръпкаго виннаго спирта, образуютъ мазь, весьма полезную иля натиранія парализованныхъ членовъ.

* Euphrasia officinalis L. (Глазница аптечная; очная помощь; очная трава; свытликъ.—Gemeiner Augentrost.—L'Euphrasic officinale). Растетъ по краямъ дорогъ и лъсовъ и на лугахъ.

Трава этого растенія запаху не имфеть; вкусь ея горьковатый п слабо-вяжущій. Свойства ея разбивающія, укръпляющія.

Народная медицина почитаеть это растение однимъ изъ лучшихъ средствъ противъ глазныхъ болъзней и именно начальной слъпоты и пятенъ, застилающихъ зръніе. Выжатый сокъ изъ свъжихъ листовъ, и сившанный съ бълымъ виномъ и медомъ, внускаютъ съ этою цълію ежедневно по одной каплъ въ глаза.

* Evolymus europaeus L. (Верескледа. — Gemeiner Spindelqaum. — Fusain). Растетъ по гористымъ мъстамъ въ средней и
съверной полосъ Россіи. Всъ части берескледа издаютъ слаботошнотворный запахъ. Древесина его употребляется для приготовленія угля, употребляемаго въ фабрикаціи пороха. Изъ молодыхъ вътвей этого деревца, посредствомъ пережиганія ихъ въ
желъзныхъ трубкахъ, приготовляются тушевальные карандаши,
отличающіеси своею нъжностію. Плоды берескледа имъютъ горькой вкусъ и дъйствуютъ какъ рвотное и спльное слабительное.
Коробочки ихъ истертые въ порошокъ отличаются противуглистными свойствами; кромъ того, по свидътельству Lesson'а, тотъ-же
самой порошокъ можетъ быть употребленъ для уничтоженія
вшей. Порошокъ плодовъ берескледа принимается преимущесттенно въ видъ отвара, также какъ п его сушеные листья.

* Festuca fluitans L. (Glyceria flutans R.). (Овенка пловучая.—Fluthendes Schwindel.—L'Herbe à la manne). Растеть въ стоячихъ водахъ и сырыхъ мъстахъ по всей Россіи. Съмена мучнистыя, сладко-слизистыя на вкусъ. Въ жаркія лѣтнія дни колоски этой породы злаковъ очень часто покрываются сахаристымъ коричневатаго цвъта веществомъ. Въ Польшъ, Венгріи и Швеціи зерна овсянки употребляются въ пищу, подъ названіемъ манной крупы. Въ Польшъ съ этою цѣлію колосья ек сбираютъ на восходъ солнца въ особаго рода сита и за тѣмъ сушатъ ихъ въ теченіе 15 дней на лучахъ солнца, разсыпавъ ихъ тонкимъ слоемъ на полотнъ. Какъ скоро зерна высохнутъ ихъ молотятъ на соломѣ пли тростникъ. Послъ этого, вымолоченное зерно овсянки высыпаютъ въ закромы, перекладывая его пласты лепестками ноготковъ (Calendula officinalis L), или листьями яблони или орѣшника.

Овсянка сваренная съ молокомъ доставляетъ чрезвычайно питательное кушанье полезное въ особенности для слабыхъ больныхъ.

Ficaria ranunculoides Moench. Cm. Ranunculus Ficaria. L.

* Fragaria vesca L. (Земляника льсная: земляница; суница; полуница— Wilde Erdbeere. — Fraisier. Растеть по всей, Россіи по лугамь и гористымь льсамь.

Зрълыя ягоды запахъ имфютъ пріятный; вкусъ кисловато-

сладкій; трава и корень на вкусъ вяжущи.

Ягоды земляники полезны во всёхъ лихорадочныхъ бользняхъ; фонъ Свитенъ рекомендуетъ по пъскольку фунтовъ ихъ въ день давать меланхоликамъ и сумасшедшимъ. Знаменитый ботаникъ Линней, употребляя ежегодно землянику въ большомъ количествъ, излечился отъ подагры. Землянику со сливками не слъдуетъ давать больнымъ, ибо этп послъднія евертываясь въ творогъ; отягощаютъ желудокъ. Ежедиевное и продолжительное употребленіе ягодъ, земляники весьма полезно также для страждущихъ, ломотою, каменною бользнію и цингою. Листья и корни земляники приносятъ пользу въ чревныхъ завалахъ, желтухъ, поносахъ, кровотеченіяхъ, теченіи гнойной матеріи изъ дътородныхъ частей, сыпяхъ, бъляхъ и отекахъ. Пивной отваръ земляничнаго корня усиливаетъ отдъленіе молока у кормилицъ.

Свъжія ягоды можно давать больнымъ въ произвольномъ количествъ; выжатый изъ нихъ сокъ даютъ отъ 2—4 унцій. Полунціи листовъ и корня полагается на фунтъ воды для отвара, которую кипятять до тъхъ поръ, пока останется 6 унцій жидкости, и принимаютъ по двъ столовыя ложки чрезъ 2 часа. На бутылку пива кладется 1 унц. корня, и оно уваривается на половину. Снаружи листы прикладываются къ ножнымъ застарълымъ язвамъ.

Клубника садовая (fragaria vesca hortensis) бълая и красная, имъетъ одинакія качества съ земляникою; выжатый сокъ изъ этихъ ягодъ чрезъ броженіе, доставляетъ пріятное вино.

Fraxinus ornus L (Acens. — Esche. — Frëne). Встръчается въ гористыхъ лъсахъ южной Россіи.

Изъ стволовъ какъ этого, такъ и другихъ ясеней вытекаетъ сокъ, извъстный подъ именемъ манны. Этотъ сокъ содержитъ въ себъ: манный сахаръ (маннитъ) съ слизистымъ сахаромъ, камедь; далъе прасильныя, тошнотворныя, слабительныя, отчасти смолистыя вещества.

Манна дъйствуетъ въ малыхъ пріемахъ какъ всъ сахаристыя вещества; но большіе пріемы легко производятъ тошноту, ръзь въ животъ и поносъ. Эти дъйствія на желудокъ и кишки являются тъмъ сильнье, чъмъ манна старше и менъе чиста, т.е. чъмъ болье она содержитъ желтыхъ, смолистыхъ веществъ. Манну можно употреблять какъ прочія сахаристый средства, или особенно какъ легкое слабительное, для дътей, чувствительныхъ нъжныхъ лицъ, или когда надобно избъгать вообще всякаго сильнаго раздраженія органовъ живота, напр. при воспаленіи брюшины, кровавомъ поносъ, воспаленіи печени, почекъ и т. п. Но къ ней обыкновенно надобно прибавлять болье сильныя слабительныя.

Принимаютъ обыкновенно съ сенною, слабительными солями, также съ пряностями, для исправленія вкуса. Ее просто растворяютъ въ водъ и пропускаютъ, или прибавляютъ къ вскипу или отвару не задолго до пропусканія.

Манный сиропъ. (Syrupus Mannae) водный растворъ манны съ сахаромъ прибавляютъ къ слабительнымъ унціями, или даютъ дътямъ чайн. ложками.

Манный сахаръ, Маннитъ (Mannitum); сахарное вещество, неспособное бродить, находится всего болье въ свъжихъ и хорошихъ сортахъ манны (также въ медъ, свекловицъ и пр.). Кристаллизуется, бълъ, легко растворяется, особенно въ горячей водъ. Его употребляютъ витсто манны, чтобы избъжать ея тошнотворнаго дъйствія; впрочемъ, имъ пользуются въ такихъ же пріемахъ и формахъ, напр. раствореннымъ въ кпиятъъ,

ароматическихъ водахъ (онъ становится при охлаждении густымъ и клейкимъ).

* Fumaria officinalis L. (Дымница аптечная; земляной дымь; чистять; полевая рута; кокорышь; дымянка — Gemeiner Erdrauch.—Fumeterre). Растеть по пашнянь и обработаннымъ мъстань.

Свъжая трава запаху не имветъ; вкуст ея горькій, непріятный, солоноватый. Свойства дымянки укрвиляющія, противущинготныя, разбивающія и очищающія. Ее совътуютъ употреблять въ слабости желудка, желчной рвотъ, желтухъ, брюшныхъ завалахъ (особенно печени), цингъ и цинготной порчъ соковъ. Соками этого растенія и одуванчиковъ излечивается проказа (lepra).

Двъ драхмы травы наливаются 12 унц. молочной сыворотки; или 1 горсть травы варять съ 2 фунтами пива, которое, процъдивъ и выжавъ, пьютъ по чайной чашкъ нъсколько разъ въ день. Выжатый сокъ даютъ отъ 2—4 унцій съ сывороткою два раза въ день. Сокъ дымянки, впускаемый въ глаза по каплъ разбиваетъ темную воду и укръплетъ зръніе.

Другой видъ этого рода: * Fum. bulbosa L. (Дымница оръшистая; земляные оръшки; дымчатка луковичная), растущій въ тенистыхъ местахъ и гористыхъ лесахъ, имеетъ свойства по-

тогонныя.

Ее употребляють какь и вст горькія растенія: въ слабости желудка, запорт мочи и мъсячныхъ кровей, при неправильномъ кровоочищеніи послт родовъ, желтухт, цингт и чесоткт. Снаружи: ея корень и трава, отваренные въ водт, служать полосканьемъ, уничтожающимъ гнилость во рту; толченая свтая трава одобряется для очищенія и заживленія цинготныхъ ранъ; вареная въ припаркахъ прикладывается въ подагрической боли и для разведенія опухлыхъ частей отъ ушиба. Сущеный корень дается въ порошкт полдрахмы и болте, 2 или 3 раза въ день; снаружи трава служить для припарки. Выжатый сокъ изъ всего растенія, подслащенный медомъ, принимають отъ 1—2 унцій.

* Galeopsis Ladanum L. (Курятника вонючій; Ладана льсной.—Acker-Hohlzahn.—Galéopsis). Растеть между посъвами на песчаныхъ мъстахъ. Цвъты и трава этого растенія употребляются въ истощительной чахоткъ, преимущественно въ соединеніи съ сладкогорькимъ (Solanum dulcamara), алтейнымъ корнемъ и солодкою. Обыкновенно на горсть цвътовъ лъснаго ладона кладутъ, польгорсти алтейнаго корня и такое же количество солодковаго ворня и побътовъ сладкогорькаго, и пьютъ этотъ сборъ какъ чай два раза въ день.

* Galium Aparine L. (Подморенникъ ползучій. — Klebendes-Labkraut. — Le Caille-lait grateron). Растетъ по краямъ дорогъ, пашнямъ и кустамъ. Корни этого растенія доставляютъ, подобно родственной съ нимъ маренъ, красную краску. Вопреки довольно распространенному во многихъ мъстностяхъ Россіи мнънія о цъдебныхъ силахъ этаго вида подмаренника, онъ повидимому совершенно лишенъ ихъ и не имъетъ вовсъ значенія во врачебномъ искусствъ.

Genista tinctoria I. (Дрокт; Шильная трава. — Fürber-Ginster. — Le genêt des teinturiers). Растеть въ южной Россіи по холмать и необрабстанными мъстать. Вкусъ всёхъ частей дрока горькій, тошнотворный. Свойства ихъ мочегонныя и слабительныя. Употребляется съ пользою, противъ водяной и каменной бользней. Въ первой изъ нихъ даютъ настойку бълаго вина дрокомъ (всёми частями его), а во второй наливку сёмяни по 2 или по 3 раза въ день. Для приготовленія наливки на ½, унціи цвётовъ или сёменъ берутъ 16 унцій кипятку и за тёмъ кипять въ закрытомъ сосуді, пока останется не болье сунта жидкости. Пропівдивъ, ее принимають по 2 столовыхъ ложки, черезъ каждые 2 часа, до тёхъ поръ, пока не начнеть слабить или гнать мочу.

Gentiana lutea L. (Горчанка желтал. — Gelber Enzian. — La gentiane jaune). Растетъ въ гористыхъ частяхъ Россіи. Горчанка содержитъ въ себъ: особое вещество — генціанинъ, горькія вытяжныя вещества, пектинъ, сахаръ и т. д. со слъдами эбирнаго масла.

Горчавка дъйствуетъ, какъ горькія вещества вообще; хотя она менъе горька, нежели квассія, однако это, по видимому, скоръе составляетъ преимущество, нежели невыгоду, и потому, по крайней мъръ у насъ, она можетъ замънить всъ подобныя горькія вещества.

Горькія экстрактивныя ея вещества, какъ и такъ называемый генціянинъ, даже введенныя непосредственно въ кровь, по видимому, не обнаруживаютъ никакихъ вредныхъ дъйствій. Вода, перегнанная надъ горчавкою и содержащая такимъ образомъ только летучія составныя части, а не вытяжныя вещества, причиняетъ тошноту и головокруженіе.

Горчавка всего чаще употребляется при разстройствъ пищеваренія, не зависящемъ отъ воспалительныхъ или вообще значительныхъ болъзней желудочныхъ оболочекъ; также при золотухъ, англійской бользни (rhachitis) и ломотъ слабыхъ, изнуренныхъ лицъ.

По содержанію неваримых составных частей (древесины и т. д.), пріемы горчавки въ видъ порошка (6—20 гр.) неудобны. Лучше всего давать ее въ видъ настойки или отвара отъ 1—2 драхмъ на день; иногда въ пилюляхъ, болюсахъ.

Изъ горчавки приготовляются слъдующіе препараты:

- 1) Вымяжка порчавки (Extractum Gentianae). Ее даютъ пріемами отъ 5—10 гр. разъ въ день, въ пилюляхъ, также съ ароматными водами, испанскимъ виномъ и др. по 1 столовой ложкъ черезъ каждые 4 часа.
- 2) Настойка (Tinctura Gentianae). Получается вареніемъ корня горчавки съ виннымъ спиртомъ. Какъ при всъхъ подобныхъ настойкахъ дъйствіе измѣняется по содержанію виннаго спирта. Принимаютъ каплями отъ 10—20 капель нѣсколько разъ въдень, по себѣ, съ микстурами или другими настойками.

Кромъ того горчанка входить въ составъ различныхъ сложныхъ настоекъ и элексировъ.

3) Генціянинг (Gentianinum). Кристаллизующаяся масса, растворяется легко въ винномъ спиртъ и эеиръ, трудно въ водъ. Употреблялся подобно самой горчавкъ, однако безъ дальнъйшей пользы, также при перемежающейся лихорадкъ, противъ которой его даютъ по 5—10 гр. на пріемъ, сверхъ того онъ дорогъ.

Корни другихъ видовъ горчавки употребляются какъ корень желтой горчавки (G. lutea), и часто смъщаны съ послъднимъ; дъйствіе ихъ, впрочемъ, то же самое. Такъ:

Gentiana purpurea, punctata, pannonica (пурпуровая юрчавка точенная, венерская и др.) употредяются на Альпахъ для приготовленія травяннаго вина и пива, также горчавковой водки.

* Gent. cruciata (Rad. Gent. minoris), соколій переметь, крестовая стародубка). Прежде ее хвалили противъ перемежающейся лихорадки и укушенія бъщеною собакою.

* Geranium Robertianum L. (Айстникъ вонючій. — Stinkender Storchschnabel.—L'Herbe à Robert). Растеть по тънистымъ дъсамъ.

Трава имтетъ *запах* возлиный, вкуст солоноватый и дегво вяжущій.

Свойства айстника вяжущія, разбивающія сгустившееся въ грудяхъ молоко, раноцёлительныя.

Наливку айстника съ горячею водою полезно пить: въ кровавомъ мочетечении, поносахъ, боляхъ въ животъ, почкахъ и поясницъ. Снаружи, свъжая толченая трава его прикладывается для разведенія грудницы, раковыхъ затвердъній и заживленія язвъ на сосцахъ и дътородныхъ частяхъ. Листы, сваренные съ винограднымъ виномъ, полезны въ особенности для примочки грудныхъ трещинъ и венерическихъ язвъ.

Для отвара берется 1 унція листовъ на фунтъ воды или вина; этотъ отваръ употребляется внутрь и снаружи. Въ порошкъ айстникъ употребляется и въ видъ катаплазмы, для разведенія

отеклыхъ и другихъ холодныхъ опухолей.

Въ деревняхъ свъжую толченую траку айстника прикладывсютъ къ грудямъ для разогнанія молока, послъ отнятія младенца. Свъжо-выжатымъ сокомъ, смъшаннымъ съ медомъ, излечиваютъ злокачественныя язвы.

* Geum urbanum L. (Чашрскій чай; чистець; гребенникь; мунгальскій чай. — Gemeines Geum.—La benoite officinale). Растеть по льсамь.

Свойства гравилата зависять отъ вяшущаго начала, соединеннаго съ небольшимъ количествомъ летучаго масла. Свъжій корень, собираемый весною на сухой почвъ, запахъ имъетъ гвоздичный; сухой же утрачиваетъ его; вкусъ пряный, горьковато-вяжущій. Онъ содержить въ себъ: смолу, тонинъ, существенное масло, адрагантинъ, камедистое вещество и древесину.

Дъйствіе гравилата возбуждающее, укръпляющее, противугнилостное.

Гравилать можеть быть употребляемь во всёхъ случаяхъ, въ которыхъ одобряется хиниая корка (cinchona officinal.). Гравилатный корень полезенъ въ особенности въ упорныхъ перемежающихся лихорадкахъ и другихъ болёзняхъ астеническаго свойства. Въ Германіп и Швеціи не разъ производили опыты надъ сотнями больныхъ лихорадкою, происходящею отъ слабости (febres atonicae), въ которой часто хина не приносила никакой пользы, между тъмъ какъ корень гравилата исцёлялъ ихъ. Онъ можетъ быть употребляемъ также въ слабости желудка, трудномъ пищевареніи, поност, запорт мъсячныхъ кровей, блъдной немочи, теченіи бълей, истерикъ, судорожномъ кашлъ, долговременныхъ кровотеченіяхъ, водяной бользии, чахоткъ и въ хроменныхъ кровотеченіяхъ, водяной бользии, чахоткъ и въ хро-

ническихъ дётскихъ болёзняхъ, какъ-то: въ сухоткв, золотухв, англійской болёзни и проч. Снаружи отваръ корня употреляется для укрвпляющихъ примочекъ, омываній и полосканья въ цинготной гнилости десенъ, гнилыхъ язвахъ и рытпкахъ, испускающихъ смрадную матерію. Наливку свёжихъ листьевъ гравилата совётуютъ употреблять противъ подагры.

Корень дается въ порошкъ отъ 1/2—1—2 и 3 драхиъ съ медомъ, въ видъ кашки; для отвара полагается 1 унція на фунтъ воды, которую должно кипятить въ закрытомъ сосудъ, до тъхъ поръ, пока останется 6 унцій жидкости. Эту наливку пьютъ по чайной чашкъ; винная же наливка дается черезъ 2 часа по 2 столовыя ложки. Въ лихорадкахъ и гнилыхъ горячкахъ нъкоторые врачи совътуютъ прибавлять къ отвару гравилатнаго корня гофмановы капли или бинный спиртъ.

Съ этою целію можно приготовлять гравилатную настойку (tinctura rad. gei urbani), наливъ 2 унц. толченаго корня 4 фунтами французской водки, или виннаго спирта и, настоявъ ее въ тепломъ месте несколько дней, процедить. Въ весеннихъ и осеннихъ лихорадкахъ дается съ успехомъ 1/2 унціи на пріемъ по 2 или 3 раза въ день.

Корень гравплата должно выкапывать въ апрълъ или мав мъсяцахъ. Очистивъ и высушивъ, его хранятъ въ закрытыхъ / сосудахъ. Этотъ корень не только замъннетъ хину, но таже ангустурную корку и персидскіе лавровые бобы (laurus pechurim).

Въ Швеціи, по свидътельству Линнея, гравилатнымъ корнемъ настанваютъ пиво, которому онъ даетъ гвоздичный за-

пахъ п пріятный вкусъ, и предохраняетъ отъ окисанія.

Положенный въ сундукъ пли шкафъ, между платья, онъ сообщаетъ пріятный запахъ, и прогоняетъ моль.

* Geum rivale L. (Гравилать береговой. — Bach-Geum. — La benoite ѝ ruisseaux). Растеть по влажнымь лугамь и берегамь ручьевь.

Свойства гравилата береговаго сходны съ свойствами предыдущаго вида, но слабъе ихъ; скусъ корня горьковатый, важу-

щій; запах слабый, затхлый.

Дъйствіе его вяжущее, укръпляющее, противулихорадочное,

противувислотное.

Употребляется въ слабости желудка, продолжительныхъ поносахъ, маточныхъ п геморроидальныхъ кровотеченияхъ и весеннихъ перемежающихся лихорадкахъ.

Въ порошкъ корень гравилата береговаго дается отъ 2 скрупуловъ до 1 драхмы; снаружи имъ присыпаются венерическія язвы. Для отвара кладутъ полунціи корня ка фунтъ воды.

* Glechoma hederacea L. (Будра ползучая; плющикъ; кротовикъ; душистыя кудри.— Gemeine Gundelrebe. — Le lierre terrestre). Растеть по влажнымъ мъстамъ. Запахъ будры слабоароматическій, вкусъ ел горько-острый, слабо-бальзамическій. На листьяхъ этого растенія образуются не ръдко твердые, круглыя оръшки, производимые уколами особой живущей на пей породой насъкомыхъ (cynips glechomatis L.). Свойства будры раноцълительныя и укръпляющія мочу.

Народная медицина признаетъ ее за одно изъ лучшихъ средствъ противъ застарълой простуды, упорнаго кашля, мовротной чакотки, кровохарканія, дътской сухотки и водяной бользии. Кромь того ее рекомендуютъ въ желтухъ, коликъ и каменной бользии, въ послъдней изъ которыхъ и пьютъ въ видъ чая. Свъжую толченую траву этого растенія прикладываютъ съ успъхомъ къ цинготнымъ и гнилымъ нзвамъ. Выжатый изъ будры сокъ, даютъ въ упомянутыхъ бользияхъ по унціи два раза въ день. При этомъ надо замътить, что леченіе сокомъ ея можетъ быть производимо только весною, т. е. при выжиманіи его изъ молодыхъ растеній, въ прочее-же время года будру принимаютъ въ порошкъ или въ видъ кашки съ медомъ въ пріемахъ до полудрахмы. Для приготовленія наливки на 4 унціи кипятку кладутъ щепоть травы. Кръпкая настойка будры употребляется какъ наружное средство для примачиванія и промыванія упомянутыхъ выше ранъ.

Globularia vulgaris L. (Клубочника обыкновенный; шаровидная трава. — Gemeine Kugelblume. — Globulaire). Растеть по извъстковымъ сухимъ холмамъ въ умфренной полосъ Россіи. Вкусъ листьевъ горькій. Это растеніе хвалять какъ разбивающее мокроты и заживляющее раны. Внутрь употребляють свъжую траву его съ сывороткою (1) унціи травы на фунть сыворотки). Снаружи прикладывають толченую траву.

Glycyrrhiza glabra et echinata L. (Солодка жесткая и колючая.—Lakritze.—La réglisse). Растеть въ южной Россіи по влажнымъ мъстамъ и берегамъ ручьевъ.

Солодка содержить въ себъ: глициризинъ или глиціонъ (трудно растворяется въ холодной водъ, не кристаллизуется, не бродитъ), раздражающее вытяжное вещество, смолу, крахмалъ, алтеинъ (аспарагинъ), соли.

Солодкокорень и его препараты походять на другія сладкія вещества, они имъють разрышающее дьйствіе, и вытяжнымь веществомь нъсколько раздражають, особенно кора и кожица, почему ихъ и употребляють преимущественно при кашль, воспаленій дыхательныхъ вътвей. Еще чаще ими пользуются для исправленія вкуса. Дають корень по себъ, въ видъ порошка, произвольными пріемами; для воспринятія лекарствъ въ видъ порошка, когда не желають употреблять сахара. Часто его да-

ють въ видъ наливки, вскипа — но не отвара, потому что въ немъ раздражающій вкусъ несравненно сильнъе.

Изъ солодии приготовляются следующіе препараты:

Солодковый сокъ (Succus Liquiritiae s. Glycyrrhizae crudus) приготовияется въ большомъ количествъ, часто подмъщанъ крах-

маломъ, мъдью и пр.

Лакрица (Succus Glycyrrhizae s. Liquiritiae depuratus) получается изъ продажной вытяжки, которую растворяють или вымачивають въ водъ, пропускають, выпаряють и превращають въ порошокъ. Употребляется особенно для исправленія вкуса,

напр. нашатыря, микстуръ и пр.

Солодковый экстракть (Extractum Glycyrrhizae s. Liquiritiae), вытяжной констистенціи, жиже предъидущаго, слаще, потому годніве для подслащиванія, вообще служить также воспринимающимь веществомь для пилюль (въ случав надобности его смінивають съ порошкомъ солодкокорня).

Лакрицный сиропь (Syrupus Liquiritiae), прибавляють къ

микстурамъ.

Грудной элексиръ (Elexir e Succo Glycyrhizae s. E. pectorale). Растворъ 1 ч. сока солодковорня въ 3 ч. укропной воды, смъшанный съ 1 ч. Liq. ammonii anisati. Довольно невинный препаратъ.

Грудныя лепешки (Trochisci bechici (nigri): солодковорень, фіялковый корень, анисъ и т. п., обращенные съ совомъ солодковорня, сахаромъ и трагантною слизью въ лепешки. Пріемъ по

произволу.

* Gnaphalium dioicum L. (Змпевикъ двудомный; кошачьи лапки.—Zweihäusiges Rhurkraut.—Immortelles). Растеть на отврытыхъ солнечныхъ мёстахъ.

Цвъты запаху не имъютъ; вкусъ вижущій. Свойства этого растенія грудныя.

Употребляется вивсто чаю въ удушливомъ кашль, кровохарканіи, чахоткъ, въ простудной ломотъ, сильныхъ кровотеченіяхъ, женскихъ бъляхъ и теченіи слизи изъ мочеваго канала, происходящихъ отъ слабости органовъ, въ поносахъ, глистныхъ припадкахъ, ломотъ и судорожномъ кашлъ. Снаружи листья змъевика прикладываютъ къ ранамъ для ихъ заживленія.

Другой видъ этого растенія, * Gnaph. arenarium L. (змѣевникъ кустарный, или комарникъ), растущій по безплоднымъ мѣстамъ и имѣющій цвѣты отзывающіеся мускусомъ, употребляется въ тѣхъ же случаяхъ и такимъ же образомъ какъ и предыдущій.

* Gratiola officialis L. (Авранъ аптечный; благодать; Божья милость; лихорадочная трава.—Aechtes Gnadenkraut.— Grace de Dicu). Растетъ на влажныхъ мъстахъ и по бърегамъ ръкъ. Это растеніе содержить въ себъ: горько острое смолистое вытяжное вещество камедь, бълокъ и др.

Въ большихъ пріемахъ авранъ производитъ поносъ, рвоту, часто даже воспаленіе желудка и кишекъ. Прежде его употреблядь какъ одно изъ болье легкихъ слабительныхъ, особенно при водянкъ, при такъ назыв. черной желчи, меланхоліи, сумасшествім и вторичномъ сифилисъ.

Трава съ цвътами, собираемая въ іюнъ и іюль мъсяцахъ, запаху не имъетъ; вкусъ свъжей травы весьма горькій, острый,

тошнотворный. Свойства этя у травы сушеной слабъе.

Свъжая толченая трава аврана прикладывается для разведенія ломотныхъ опухолей и къ ушибамъ, соединеннымъ съ подкожнымъ кровоизліяніемъ.

Для приготовленія настойки одна драхма травы берется на 4 унціи кипящей воды или 3 драхмы наливаются 6 унц. горячей сыворотки. Эта наливка, принимается въ 2 или 3 пріема какъ слабительное.

Экстрактъ дикаго аврана (extractum gratiolæ), приготовляемый чрезъ отвариваніе въ водъ и выпареніе, почитается весьма дъйствительнымъ средствомъ: въ венерическихъ опухоляхъ костей, костойдъ, застарълыхъ и раковыхъ извахъ, затвердъніи железъ и ядеръ; въ тьердыхъ паховикахъ (бубонахъ), венерическомъ долговременномъ теченіи бълей, ломотъ, темной водъ и упорной чесоткъ.

Экстрактъ: дается пріемами отъ 2—4 гранъ, по утру и въ вечеру въ пилюляхъ или отъ 5—10 гранъ, растворивъ въ мятной или другой ароматической водъ по столовой ложкъ; для проноснаго въ водяной бользни, его даютъ по 10 гранъ въ пилюляхъ; въ сумасшествіи: отъ 20—30 гранъ, и до полдрахмы.

Свъжая трава этого растенія имъетъ слабительное и рвотное дъйствіе; сухая же только слабитъ, а потому можетъ замънить александрійскій листъ (cassia senna), ялапный корень (convolvulus jalappa), сабуръ (aloè perfolata) и желтую камедь (stalagmitis cambogioides).

Сухой корень дикаго аврана, принятый до 2 скрупуловъ, дъйствуетъ наподобіе ипекакуанны (psychotria emetica, s. с. ipecacuanha).

* Gypsophila muralis L. (Алебастренникъ стънной. — Mauer Gypskraut. — Gypsophile des murs). Растетъ по полямъ и пашнямъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Тульской губернім свъжую траву алебастреника, поселяне пьютъ какъ чай, противъ грудныхъ бользней и кашля.

H.

Hedera helix L. (Плющь. — Gemeiner Epheu. — Le lierre соттип). Встрвчается въ лъсахъ южной Россіи. Всв части плюща при растираніи издають сильный запахь; листья его вкусъ имъютъ горькій, тошнотворный. Свойства ягодъ слабительныя и рвотныя. Изъ стволовъ этого растенія, при надръзъ ихъ вытекаетъ смолисто-камедистый сокъ, который на воздухъ твердъетъ и пріобратаетъ видъ непрозрачнаго, темно-коричневаго вещества, издающаго при горвній запахъ, сходный съ запахомъ далона. Изъ него приготовляють съ виннымъ спиртомъ дакъ, употребляемый въ живописи масляными красками. Плющевой смоль (resina hederae) или такъ-называемому—гедерину приписывають свойство уничтожать запоръ и всячных в кровей у женшинъ. Настоемъ листьевъ плюща примачиваютъ гнойныя раны. Впрочемъ употребление этого растения съ врачебною цълію до того ограниченно, что недьзя сказать съ достовърностію принадлежатъ-ли въ дъйствительности, приппсываемыя ему нъкоторыя силы.

Helleborus niger L. (Чорная черемица. — Schwarze Niesswurz.—Roses de noël; L'Helléb. noir). Растетъ въ садахъ южной

полосы Россіи.

Чорная чемерица содержить въ себъ: острое жирное масло и смолу, эеирное масло, летучую вислоту (сходную съ вротомовою пли ятрофановою вислотою), горькое вытяжное вещество, камедь и др.

Знаменитая въ древности чемерица была по видимому корень

чорной чемерицы.

Дъйствие кория этого растения можетъ произвести воспадение кожи, особенно свъжий корень. Вкусъ его острый, жгучий и горький. Въ малыхъ приемахъ онъ неръдко причиняетъ рвоту и поносъ съ жилениемъ и ръзью. Подобно другимъ сроднымъ веществамъ и слабительнымъ, чорная чемерица имъетъ влияние препмущественно на органы тазовой полости, на матку, мочевые пути, прямую кишку, и производитъ боль, приливъ, усиленное отдъление, даже кровотечение изъ этихъ органовъ, особенно когда они уже расположены къ этому прежними неправильностями, какъ напр. при геморояхъ.

Отъ большихъ пріемовъ (по 30—40 гран. и больше) чорной чемерицы происходитъ воспаленіе желудка и кишекъ, и преимущественно слизистая оболочка толстой и прямой кишки раздражается и приходитъ въ приливновоспалительное ссстояніе. Вибств съ тъмъ являются: головокруженіе, бредъ, судороги, столбиякъ, обморокъ и наконецъ смерть.

Чорную чемерицу употребляють противь помъщательства, меланхоліи, эпилепсіи и другихь нервныхь страданій, и перемеж. лихорадки, особенно четырехдневной.

На востокъ часто употребляютъ чорную чемерицу противъ эпилепсіи и душевныхъ бользней, большею частью, какъ секретное и шарлатанское средство, напр. жаренную и превращенную въ порошокъ.

По дъйствію на кишечный каналь и отділеніе мочи дають ее противь водянки, а также для изгнанія глистовь и при упорномь запорів (особенно въ видів пилюль какъ слабительное). Кромів того чорная чемерица можеть быть полезною и противъ хроническихъ страданій кожи.

Какъ мъсячногонное средство ее хвалятъ при угнетенномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей.

Если желаютъ употреблять чорную чемерицу, то не должно забывать, что она мёстно можетъ сильно раздражать и, при большихъ пріемахъ или долгомъ употребленіи, поражать въ высокой степени нервную систему, что она такимъ образомъ прилична развъ только для болъе сильныхъ или нечувствительныхъ лицъ и при отсутствіи всякаго воспалительнаго состоянія.

Снаружи пользуются чорною чемерицею ръдко—какъ острораздражительнымъ средствомъ противъ хроническихъ страданій кожи, чесотки, противъ ядовитыхъ укушенныхъ язвъ и т. п. Вообще ее употребленіе, безъ совъта врача не должно быть допускаемо.

* Heracleum Spondylium L. (Борща.—Heilkraut.—Brancheursine; Berce; Acanthe d'Allemagne). Растетъ во всей Россіи по возвышеннымъ мъстамъ и лъсамъ. Различныя части этого растенія имъютъ и совершенно различныя свойства: корень и кора до того остры, что могутъ производить воспаленіе и вздутіе кожи; напротивъ того, стебли очищенные отъ коры и листья при наливаніи ихъ водою даютъ, по истеченіе нъсколькихъ недъль, слизистую, кисловатую на вкусъ жидкость. Въ польскомъ крат траву борща употребляютъ противъ извъстной бользии волосъ, такъ называемаго колтуна. Толченые листья его прикладываютъ также къ ожогамъ и для заживленія свъжихъ ранъ. Въ Спбири, по словамъ Гмедина, туземцы приготовляютъ изъ борща водку и спиртъ.

Корень употребляють въ видъ отвара, приготовляемаго изъ 1/3 унціи корня съ 8 унціями воды, которыя кипятять до тъхъ поръ пока останется полфунта жидкости. Для наливки на унцію кипятку владуть 2 щепотки травы.

* Herniaria glabra L. (Грыжовникъ голый. — Behaartes Bruchkraut. — Herniole; Turquette; Herbe au turc; Herbe aux hernies). Растетъ по сухимъ и песчанымъ мъстамъ. Трава этого растенія запаху не имъетъ; вкусъ его солоноватый и нъсколько вяжущій.

Спойства грыжовника разбивающія, мочегонныя. Врачи XVII стольтія давали внутрь выжатый сокъ грыжовника, а снаружи прикладывали свъжую траву въ ущемленной грыжъ. Его хвалятъ также въ завалахъ внутренностей, водяныхъ опухоляхъ и для изгнанія мелкихъ камешковъ и песка изъ мочевыхъ путей; п равно въ притупленіи зрвнія или тусклости глазъ.

Горсть сухой травы наливается 12 унц. горячей воды, которую пьють вивсто чая; выжатый сокъ изъ свъжей травы принимають одинь или съ бълымъ виномъ по 1 унціи, 3—4 раза въ день. Снаружи грыжовникъ употребляется въ видъ припарки и глазной примочки.

- * Hieracium pilosella L. (Сокольнико солосатый; ноготная трава; мышьи ушки. Mausöhrlein-Habichtskraut. L'épervière piloselle). Растеть на сухихь пугахь, холмахь и по краямь дорогь. Свойства этого растенія раноціялительныя и вяжущія. Другой видь того-же рода * Hier umbellatum E. (Сокольнико зонтичный. Schirmblumiges Habichtskraut. L'épervière ombellifére.) почитается весьма хорошимъ средствомъ противъкашля и легочной чахотки. Въ которыхъ водяную наливку травы сокольника принимають по 2 столовыхъ ложки, 4 раза въ день.
- * Hordeum vulgare L. (Ячмень.—Gemeine Gerste.—L'orge). Воздълывается во всъхъ полосахъ Россіи.

Ячиень часто употребляли въ пищу или для слизистыхъ напитковъ и какъ воспринимающее вещество (напр. для выздоравливающихъ, при поносъ и пр.), удаливъ предварительно мявину, въ видъ ячменной крупы (Hordeum mundatum s. decorticatum). Зерна, освобожденныя отъ всъхъ кожицъ, округленныя и обглаженныя называются перловою крупою (Hordeum perlatum).

Приготовленная ячменная мука (Farina Hordei praeparata, Amylum Hordei), которую называли также гуфеландовою мукою: пшеничная мука, варенная въ горячихъ водяныхъ парахъ, потомъ высушенная и обращенная въ порошокъ; красноватожелта. Она полезна какъ питательное вещество подобно ароруту, особенно для атрофическихъ, слабыхъ дътей, чахоточныхъ и др. Она содержитъ кромъ клейковины амилинъ (гордеинъ), варится

легче и немного питательнъе обыкновеннаго ячменя. Употреб-

леніе п т. д., какъ у арорута.

Солодо (Maltum Hordei), (проросшій и потомъ высушенный ячмень) содержить кромѣ крахмала, клейковину, большее количество діастаза (превращенный протеинъ) и камедь (декстринъ), сахаръ. Употребляется часто въ видѣ напитка при цингѣ, золотухѣ, туберкулезныхъ страданіяхъ, водянкѣ, катаррѣ, слизетеченіи (отъ большихъ пріемовъ легко происходитъ поносъ). Для этого берутъ нѣсколько унцій на 2 фун. воды, отвориваютъ до половины, и потомъ прибавляютъ вино, сахаръ, лимонный сокъ. Снаружи употребляли (особенно только что полученный отъ пивовара, еще теплый) солодъ для припарокъ, напр. при жесткости, старыхъ переломахъ, часто вмѣстѣ съ пивными дрожжами; даже для ваннъ (напр. золотушнымъ, атрофическимъ, рахитическимъ дѣтямъ) по 3 — 6 фунт. и больше на ванну.

Пивныя дрожжи (Fermentum Čerevisiae), вещество, богатое азотомъ, состоитъ изъ растительныхъ ячеекъ, которыя образуются во время броженія изъ клейковины ячменя. Онъ удобоваримы, довольно питательны. Ихъ употребляли внутрь при цингъ по нъскольку стол. ложекъ въ день, или съ отваромъ отрубей въ видъ напитка; снаружи (напр. вареннныя съ мукою, при чемъ развивается углекислота) для припарокъ на цинготныхъ, омертвълыхъ частяхъ. Дрожжи нъкоторые врачи хвалятъ

также противъ тифа.

* Humulus Lupulus L. (Хмъль. — Gemeiner Hopfen. — Houblon). Растетъ въ лъсахъ преимущественно по берегамъ ручьевъ. Шишки хмъля издаютъ сильный наркотическій, одуряющій запахъ и имъютъ горькій вкусъ. При вымачиваніи ихъ въ колодной или горячей водъ изъ нихъ выдъляется ихъ главное начало—лупуминъ. Отъ прибавленія къ этого рода наливки жельзнаго купороса, она получаетъ коричневый цвътъ. Свойства хмъля пищеварительныя и мочегонныя. Шишки хмъля, какъ пзвъстно всъмъ, употребляются въ пивовареніи для замедленія броженія пива, предохраненія его отъ окисанія п сообщенія ему пріятной горечи и аромата, способствующихъ пищеваренію. Шишки хмъля употребляются, какъ средство противъ золотуки и хроническихъ бользней кожи.

Принимаютъ ихъ въ этихъ случанхъ въ формъ водяной наливки. Молодые побъги и листья хмъля почитаются антискорбутными.

* Hyoscyamus niger L. (Бплена чернал; блекота. — Schwarzes Bilsenkraut. — Hannebane; Potelee; Careilade). Растеть по пустырямъ и около заборовъ. Стмена бълены содержатъ въ себъ: гіосціяминъ (алкалондъ), жирное масло, камедь, бъловъ, смолу и др. Трава содержитъ кромъ гіосціямина горькое вытяж-

ное вещество, камедь и т. д. Жирное масло съмени дъйствуетъ не наркотически, а скоръе только какъ другія жирныя масла.

Бълена дъйствуетъ почти также какъ сонная одурь, и отличается преимущественно только меньшею силою, особенно мъстнаго раздраженія.

Малые пріемы не производять у здоровых замітных изміненій ни вы пищеварительных путяхь, ни вы нервной жизни, вы мозгу, только что зрачекь часто расширяется и можеть происходить боль и круженіе головы, даже рвота, и все это иногда уже отъ употребленія білены, напр. на глазу или на кожі.

Но когда мозгъ, или отдёльныя нервныя части и мышечные аппараты находятся въ состояніи возвышеннаго отравленія, когда были судороги, сильная боль и т. п., то он'в часто исчезають уже при слабой степени дъйствія бълены.

Большіе пріемы неръдво производять душеніе и рвоту безъ особенной боли около желудка. Но своро происходить раздраженіе мозга и лица, которое большею частью красно, глаза показывають особенный блескь, зрачекь обыкновенно расширяется въ высокой степени, являются различныя неправильности въ отправленіи зрительныхъ нервовъ, пестрініе и искры въ глазахъ, круженіе и тупая боль головы. Потомъ происходить высокая степень мышечной слабости, даже безгласіе; отравленный сонливъ, а шаги его шатки; является бредъ, оглушеніе, сонливость, иногда съ сильною яростью и судорожными сокращеніями отдільныхъ мышцъ лица (судорожный сміхъ); между тімъ какъ пульсъ становится все меньше и дыханіе все трудніе. Въ рідкихъ случаяхъ виділи даже корчу нижней челюсти или сильныя общія судороги. Наконецъ можетъ воспослідовать параличъ и смерть.

Терапевтически бълена употребляется снаружи и внутрь какъ успокоительное, противосудорожное и болеутолительное средство, и при обстоятельствахъ она наводитъ сонъ, подобно сонной

одури.

Противъ раздраженія и усиленнаго отравленія нервныхъ центровъ, какъ и периферическихъ нервныхъ частей, особенно при бользненныхъ страданіяхъ, напр. при гастралгіи, личной и зубной боли и т. д., противъ бользненныхъ (ревматическихъ, ломотныхъ) страданій суставовъ, судорогъ и другихъ нервныхъ припадковъ, особенно дыхательныхъ органовъ, противъ коклюша, грудной жабы (angina pectoris) и сильнаго раздраженія къ кашлю; далье въ эпилепсіи. Наконецъ, когда при воспалительныхъ страданіяхъ нервы поражены въ высокой степени и такимъ образомъ являются необыкновенно сильныя боли или судороги и т. п., со всъми дальнъйшими послъдствіями, — такъ особенно во многихъ бользняхъ глазныхъ оболочекъ (ophthalmia),

дыхательныхъ путей, сердца (напр. pericardisis), половыхъ и мочевыхъ органовъ, напр. при перелоъ, каменной болъзни.

Бълена, кромъ того, по мнънію нъкоторыхъ врачей, оказываетъ разръшающее дъйствіе въ золотушныхъ страданіяхъ железъ и другихъ органовъ, при затвердъніи и зернистости печени и т. п., надо думать впрочемъ, что въ этихъ случаяхъ она полезна только какъ палліятивно успокоивающее, болеутолительное средство.

Бълена дъйствуетъ всего върнъе, когда она употребляется (подобно сонной одури) для расширенія зрачка, напр. при вослаленіи радужной оболочки, до и послъ глазныхъ операцій.

Вообще бълена не имъетъ особеннаго преимущества передъ сонною одурью; въ большей части упомянутыхъ случаевъ она уступаетъ въ върности и силъ дъйствій, особенно опію и мороюю. Но обыкновенно предпочитаютъ бълену опію въ случаяхъ, гдъ опасаются запора или сильныхъ дъйствій опія на нервную жизнь и вровообращеніе. Съ другой стороны бълена не можетъ замънить опія, всего менъе какъ болеутолительное, снотворное средство, и кромъ того, бълена не представляетъ совстив невиннаго вещества для мозга и сосудистой системы. Приличнъе она для наружнаго употребленія, когда нужно облегчить боль и судороги, какъ при ракъ, железистыхъ опухоляхъ, язвахъ, нарывахъ, сыпи, зудъ и другихъ накожныхъ страданіяхъ; при бользненныхъ, вщемленныхъ гемороидальныхъ шишкахъ, при судорогахъ маточваго рыльца и шейки мочеваго пузыря.

Какъ при наружномъ, такъ и при внутреннемъ употреблении представляется то неблагопріятное обстоятельство, что высушенные листья и всъ препараты бълены чрезвычайно не върны, и часто вовсе не дъйствуютъ. Только алкоголическій экстрактъ дъйствуетъ сильнъе. Съмя по большей части дъйствуетъ

гораздо върнъе травы, напр. на зрачекъ.

Траву или съмя ръдко назначаютъ по себъ: въ пріемахъ отъ 2—4 гран., въ порошкъ, пилюляхъ, также въ видъ наливки, даже съмя (напр. для расширенія зрачка); послъднее даютъ также въ эмульсіи (напр. съ миндалемъ или маковымъ съменемъ). Смотря по обстоятельствамъ обыкновенно присоединяютъ меркуріяльныя средства, іодъ, селитру, окись цинка, при катарръ и другихъ страданіяхъ дыхательныхъ органовъ желтую сюрьмяную съру, рвотный корень, наперстянку и др.

Снаружи трава употребляется всего чаще для припарокъ (напр. при нарывахъ, болъзненныхъ железистыхъ опухоляхъ, язвахъ, судорогахъ мочеваго пузыря), съ пятнистымъ омегомъ (conium macul.), сонною одурью (belladonna), мукою льнянаго съмени и т. п.; также въ видъ вскипа для примочекъ, впрыскиванія и промывательныхъ (напр. при болъзненныхъ и судорожныхъ

страданіяхъ прямой кишки). Стмя хвалили также для куренія противъ зубной боли.

Изъ бълены приготовляютъ:

Экстракто (Extracrum Hyoscyami) приготовляется настапваніемъ выжатаго сока съ виннымъ спиртомъ и выпареніемъ въ умъренной температуръ; имъетъ вытяжную консистенцію и крошится немного. Употребляется преимущестненно внутрь по 1—3 гран. по нъскольку разъ въ день, осторожно увеличивая пріемъ, часто до появленія наркотическихъ припадковъ. Даютъ его въ пилюляхъ, ръже въ порошкъ, также въ растворъ (напр. въ простой или лавровишневой водъ, винномъ спиртъ, винъ рвотнаго камня), по 10—15 гран. въ день, даже безъ опасности и въ 2—3 раза большихъ пріемахъ. Въ Англіп его часто даютъ съ вытяжкою колоцинта, потому что онъ, говорятъ, уменьшаетъ дъйствіе ен. Снаружи его можно употреблять, какъ всъ подобные экстракты.

Настойка (Tinctura Hyoscyami) приготовлялась вымачиваніемъ травы въ винномъ спиртъ и водъ. Даютъ внутрь по 10— 30 капель.

Биленное масло (Oleum Hyoscyami infusum) (сосиш) пригоготовляется вареніемъ высушенной травы съ 4 ч. прованскаго масла въ песчанной банъ. Весьма невинный препаратъ, почти безъ наркотическаго дъйствія. Иногда его даютъ внутрь, напр. при воспаленіи вишекъ или брюшины, при вровотеченіи изъ легкихъ, даже столовыми ложками безъ вреда; обыкновенно въ эмульсіи. Снаружи его употребляютъ часто по его «успокоитеельному, болеутоляющему» дъйствію, для промывательныхъ, впрыскиванія и втиранія, особенно при воспаленіи брюшины, болъзненныхъ опухоляхъ железъ, вмъстъ съ сърою ртутною мазью. Пріемы произвольны.

Изъ бълены приготовляются еще 2 вида мази: Unguent. Нуоссуаті (спиртная настойка съ 4 ч. жира) и Ungu. populeum (водной экстрактъ тополевыхъ почекъ и бълены съ 12 ч. жира).

Другой видъ этого рода: Hyoscyamus albus L. (Бълена бълая.—Weisse Bilsenkraut.—La jusquiame blanche), встръчаемый въ южной Россіи имъетъ тъ-же свойства какъ и предъидущій, но дъйствуетъ слабъе.

* Hypericum persoratum L. (Звиробой. — Gemeines Hartheu.—Le mille-pertuis persoré). Растетъ по ходианъ и дъсанъ.

Цвътныя верхушки запахъ имъютъ тяжелый; вкусъ горьковатый, бальзамическій, зависящій отъ содержащагося въ этомъ растеніи камедисто-смолистаго горькаго вещества.

Употребляется въ народной медицинъ, въ чахоткъ, кровохарканіи и кровавомъ мочетеченіи, брюшныхъ завалаль, истерическихъ и гипохондрическихъ припадкахъ, трясеніи членовъ и меланхолической задумчивости. Снаружи, по своему бальзамическому свойству, это растение полезно для заживления ранъ и разведения ушибленныхъ опухолей.

Для отвара полунціи цвёточных верхушек наливають 6 унц. горячей воды и пьють его вмёсто чаю. Иначе: 1 гореть цвётных верхушек варять въ 3 фунтах бёлаго вина до тёхь поръ, пока останется 2 фунта жидкости, которую, процёдивь, дають по утру и вечеру, по 3 унціи ежедневно, больнымъ ча. хоткою. Снаружи употребляются въ видё катаплазмы или припарки.

Крестьяне звъробойные цвъты настанваютъ простымъ виномъ, полагая на бутылку 2—3 горсти и пьютъ эту настойку по чашкъ: отъ ушиба внутренностей, чахотки и другихъ внутреннихъ поврежденій. Иные пьютъ видъ въ горячей водяной наливки вмъсто чаю, отъ тъхъ-же бользней. Ежели въ 1 фунтъ водяной пли винной звъробойной настойки распустить 1 золотникъ поташу, то эта настойка хорошо разводитъ ушибы, затверденіе грудей, ядеръ и скиррныя холодныя опухоли.

Звъробойное масло считается домашнимъ раноцълительнымъ

средствомъ, полезнымъ въ особенности отъ ожогъ.

Hyssopus officinalis L. (Исопт. — Gemeiner Ysop. — Hyssope). Растетъ въ южныхъ странахъ Россіи и Сибири въ особенности на мъловыхъ холмахъ Дона и гористомъ берегу Волги, близъ Саратова и Камышина.

Трава, съ цвътными верхушками, собираемая до разцвътанія, содержить въ себъ летучее масло, соединенное съ экстрактнымъ горькимъ началомъ. Запахъ свъжая и сухая трава имъетъ благовонный; вкусъ горьковато-пряный, горячительный.

Свойства исопа слабо возбуждающія, грудныя, разбивающія. Употребляется исопъ въ грудныхъ мокротныхъ болёзняхъ, простудномъ кашлё, мокротной жабё и удушьё. Снаружи ею пользуются въ ушибахъ и багровыхъ кровяныхъ застояхъ.

Внутрь исопъ дается въ видъ наливки, полагая 2 драхми верхушекъ на 4 унціи горячей воды. Для наружнаго употребленія 1 унцію травы варять въ 8 унціяхъ воды, прибавляя краснаго вина 2 унціи; отваръ этотъ служитъ хорошимъ полосканьемъ и примочкою; вареная трава съ водою и уксусомъ употребляется для припарки и полосканья рта отъ простудной боли зубовъ.

J.

* Jnula Helenium L. (Девясиль большой; умань.—Aechter Alant.—Aunée; Inule campane). Растеть по пустырямь и около заборовь въ одичаломъ состояния. Корень этого растенія содержить въ себь твердое былое вещество, занимающее средину между существеннымъ масломъ и камфорой, горькое экстрактивное

начало, свободную уксусную кислоту, кристализующуюся смолу, альбуминъ и инулинъ, нерастворимый въ холодной водъ и алкоголъ, а растворяющійся въ кипяткъ и селитряной кислотъ. Запахъ его ароматическій отзывающійся фіалкою, вкусъ—пряный, островатогорькій.

Свойства его тоническія и возбуждающія.

Его употребляють въ повальныхъ упорныхъ кашляхъ, мокротномъ удушьв, чревныхъ завалахъ, чесотив и другихъ бользняхъ, соединенныхъ съ накожными сыпями. Кромъ того корень девясила дають въ блъдной немочи, теченіи белей, трясеніи членовъ, отъ неумъреннаго употребленія ныхъ средствъ и зловачественныхъ горячкахъ, худосочіи, цинготной JOMOTB, астеническихъ лихорадкахъ и мокротномъ почечув. Снаружи толченыя листья прикладываются: для разведенія твердыхъ опухолей, утоленія ломотныхъ болей, очищенія гнилыхъ язвъ и заживленія ранъ; листья сибшанные съ свъжимъ коровьимъ масломъ или



Хмёль. (Humulus Lupulus.) (Къ стр. 124).

свинымъ саломъ употребляются съ успъхомъ отъ чесотныхъ и золотушныхъ сыпей. Порошокъ корня, въ видъ мази, полезенъ также въ этихъ послъднихъ случаяхъ. Корень въ порошкъ

дается отъ 1/2—1 дражмы; для наливки 2 дражмы толченаго корня

владутся на 6 унц. горячей воды или бълаго вина.

Для составленія противучесоточной мази, беруть полфунта свіжаго очищеннаго и мелко изрізаннаго корня и варять въ 3 фунтахъ воды, пока онъ превратится въ слизь которую, выжавъ, сміншваютъ съ 6 унц. свіжаго несоленаго коровьяго масла. Этою мазью намазываютъ страждущія части на ночь, а по утру обмываютъ ихъ теплою водою съ мыломъ, при этомъ употребляютъ внутрь выше упомянутую водяную наливку девясильнаго корня.

* Inula dyssenterica L. (Девясиль слабительный; девясиль меньшій.—Ruhr Alant.—Inule dysentérique). Растеть во рвахь и ваналахь.

Трава этого вида имъетъ запахъ слабый, пріятный; вкусъ

островато-горькій

Свойства его вяжущія, кровочистительныя. Онъ употребляется въ простомъ и кровавомъ поносахъ эпидемическаго характера, кровотеченіяхъ, чесоткъ и другихъ кожныхъ нечистыхъ сыпяхъ. Снаружи толченые листья употребляются въ видъ припарки, для очищенія гнилыхъ ранъ.

Корень этого растенія дается по 1 драхмів въ порошків, или

въ видъ винной наливки.

* Jris pceudo-acorus L. (Касатикт болотный; сабельникт.— Wasser-Schwertlilie.—La flambe d'eaux; Glayeul des marais; La flambe bâtarde). Растетъ по берегамъ водъ и въ болотахъ.

Свъжій корень касатика болотнаго запаху не имъетъ; вкусъ

острый, нъсколько вяжущій.

Свойства его вяжущія, мочегонныя.

Сокъ выжатый изъ кория, употребляется въ водяной болъзни, противъ круглыхъ глистовъ и зоба, при которомъ даютъэтотъ корень жевать, прикладывая въ то-же время снаружи толченый корень въ теченіи 50 или 60 дней. Корень, положенный на больной зубъ, утоляетъ боль; при употребленіи его въ видъ полосканья, отвращаетъ цинготную порчу десенъ. Катаплазма изъ распаренныхъ листовъ утоляетъ ломотную и подагрическую боли.

Сокъ дается съ приличными жидкостями, отъ 1—4 драхмъ; сухой корень въ поносахъ и кровотеченияхъ принимается въ порошкъ отъ 20 гранъ до полудрахмы.

Красные, вяжущіе корни, пригодны для выдѣлки кожъ. Изъ высушенныхъ цвѣтовъ, посредствомъ уксуса, извлекаютъ желтую постоянную краску, предпочитаемую желтяницѣ (сигсима), потому что темнѣе оной, и на воздухѣ не измѣняется.

* Jris sibirica E. (Касатикъ сибирскій; пътушокъ; чистякъ; бубенчикъ.— Sibirische Schwertlilie.— La flambe de Siberie). Растетъ въ Сибири, а также у ръки Волхова недалеко отъ Чертовой деревни.

Дъйствія касатика сибирскаго при небольшихъ пріемахъ слабительное, въ болье же значительныхъ дозахъ рвотное. Сибиряки пользуются этимъ корнемъ для врачеванія венерической бользни и ломоты того-же свойства; съ этою целію они принимаютъ его отваръ по утрамъ по стакану или въ порошкъ по 1 золотнику съ молочною сывороткою. Нъкоторые, смъщавъ отъ 4—6 лотовъ свъжаго сока съ равнымъ количествомъ постнаго масла и настоявъ сутки въ тепломъ мъстъ, трутъ имъ части тъла, страдающія ломотою.

Для отвара полагають 1/2 унціи корня на 12 унцій воды. Въ порошкъ сушенный корень дають отъ 15—20 гранъ; дътямъ отъ 3—8 гранъ. Для винной наливки берутъ полунціп корня, или съмень на полубутылку жидкости, и принимають по 1 рюмкъ.

Jris germanica L. (Касатикъ германскій; кас. синій; нъмецкая иръ.—Deutsche Schertlilie.—La flambe). Растетъ въ южной Россіи по возвышеннымъ мъстамъ, въ прочихъ полосахъ воздълывается въ садахъ.

Свойства корня германскаго касатика сходны съ свойствами

предъидущаго вида.

Выжатый сокъ этого растенія употребляется въ брюшной водяной бользни—въ пріемахъ каждый часъ по 80 капель съ медомъ; сушеный корень, въ видъ водяной или винной наливки, полезенъ отъ насморка, грудныхъ мокротныхъ припадковъ и запора кровей.

Сокъ свъжаго корня даютъ съ медомъ, или съ какимъ-нибудь сиропомъ, или смъщавъ 2—3 унціи онаго съ 2 фунтами молочной сыворотки, даютъ пить по чайной чашкъ, нъсколько разъ въ день. Для приготовленія наливки: полунціи корня кладутъ на фунтъ горячей воды, сыворотки, или винограднаго вина.

Свъжій корень, при внутренномъ употребленіи, требуетъ большой осторожности, хотя его по свидътельству Соболевскаго, въ нъкоторыхъ земляхъ и употребляютъ въ водяной бользни; но по весьма острому и жгучему свойству, онъ при большихъ пріемахъ можетъ произвесть спльную желчную рвоту, кровавое испражненіе, жженіе въ горлъ и жаръ въ желудкъ и кишкахъ. Для наружнаго употребленія, корень этотъ настаиваютъ въ деревянномъ или постномъ маслъ, въ количествъ 2—3 унцій на бутылку. Это масло приноситъ ту-же пользу въ ломотныхъ боляхъ, какъ и настой его сибирскимъ касатикомъ.

Juglans regia L. (Грецкій орпшникт. — Gemeine Wallnuss. — Le noyer). Растеть въ южной Россіи въ особенности въ Кіев-

скей губерніп. Орви этой породы двиствують какь вяжущія, немного горькія вещества; концентрированные и въ большихъ пріемахъ они раздражають пищеварительные пути, производять понось и т. д. Изръдка еще употребляють и хвалять ихъ для изгнанія круглыхъ и даже плоскихъ глистовъ; особенно для послъдовательнаго леченія. Далъе въ дискразическихъ состояніяхъ, какъ золотухъ, ломотъ, сифилисъ, ртутномъ худосочіи и хроническихъ упорныхъ страданіяхъ кожи.

Высущенные листья весьма полезны противъ золотухи, золотушныхъ страданій железъ, слизистыхъ оболочевъ, кожи и воспаленія глазъ.

Даютъ ихъ только въ видъ вскипа или отвара высущенныхъ листьевъ, часто съ сарсапарелью, гваякомъ, сюрьмяными препаратами.

Снаружи иногда назначаютъ листья и кору грецкихъ оръховъ въ видъ отвара или вытяжки, при торпидныхъ, золотушныхъ и сифилитическихъ язвахъ, даже при ракъ—для умыванія, примочекъ, впрыскиванія и ваннъ.

Для истребленія глистовъ, дають орвховую зеленую корку въ отваръ, который однако производитъ рвоту; а потому для этого болье удобенъ водяной экстрактъ или густая выварка изъ упомянутой кожуры. Для истребленія тесемочной глисты полезно оръховое свъжее масло (oleum nucum iuglandium), отъ 1 до 2 унцій съ малагою. Оржковое масло приноситъ пользу въ мочевыхъ припадвахъ, особенно при каменномъ мочеръзъ, запоръ мъсячнаго очищенія и глистныхъ припадкахъ. При сухомъ воспалени глазъ совътуютъ ежедневно врускать по нъскольку напель этого масла посредствомъ ингкаго перушна. Этимъ способомъ предохраняются глаза отъ пятенъ, бывающихъ неръдко послъ осны, кори и краснухи; имъ же смазывають два или три раза въ день ожоги и трещины грудныхъ сосцовъ. Выжатый сокъ изъ молодыхъ зеленыхъ оръховъ и смъщанный съ медомъ, примъшиваютъ къ полосканьямъ отъ жабы, воспаленія и опухоли гортанныхъ железъ; въ дътской молочницъ и другихъ язвахъ во рту, тоже полезно смазывать кисточкою, напитанною подслащеннымъ сокомъ. Отваръ сухой зеленой корки рекомендують въ венерической застарвдой бользни, въ томъ періодъ, когда ртутныя средста болье уже не дъйствують. Этого рода кровочистительный отваръ приготовляють изъ песочной осоки (carex, arenaria), можжевеловаго дерева (lignum radicis iuniperi с.), высушенной зеленой оръховой кожуры, взятыхъ по 4 унцій каждаго, и 1 унціи сюрьмы (antimonium crudum). Означенное количество этого сбора отваривають въ 20 фунтахъ воды и пьютъ этотъ отваръ при затвердвній железъ, опухоляхъ костей, въ грудныхъ припадкахъ и сухоткъ, послъдовавшей послъ долго-временнаго леченія и во всъхъ застарълыхъ припадкахъ венерическаго свойства. Снаружи промывають темъ-же отваромъ застарелыя язвы и опуходи.

Для отвара берутъ 1 унцію зеленой сухой корки на фунтъ воды, которую кипятятъ до тёхъ поръ, пока останется 8 унцій жидкости; порошкомъ корки присыпаются гнилыя язвы, вмёсто хины. Горсть свёжихъ изрёзанныхъ листовъ наливаютъ 8 унц. кипячей воды и подсластивъ, принимаютъ по половинъ чайной чашки. Орёховое свёжее масло внутрь дается отъ 1—2 и 3-хъ унцій, какъ хорошее противуглистное средство и отъ каменной боли.

Чистое оръховое масло, по своему пріятному вкусу, ни мало не уступаєть миндальному и прованскому; а потому и замізняєть ихъ какъ во врачебномъ, такъ и въ поваренномъ искусствъ. Съ прибавленіемъ садовой руты и уксуса, оно служить катаплазмою, укрошающею антоновъ огонь и гнилость чумныхъ огневиковъ.

Отваръ зеленой оръховой скорлупы полезенъ для истребленія

гусеницы и садовыхъ червей, пожирающихъ зелень.

* Juniperus communis L. (Можжевельникъ обыкновенный; яловеиъ. — Gemeiner Wachholder. — Genévrier commun). Растетъ по сухимъ холмамъ и на безплодныхъ мъстахъ. Ягоды содержатъ въ себъ смолу, эфирное масло, крахмалъ, сахаръ, воскъ, камедь и др.

Относительно дъйствій можно было-бы разсматривать можжевелевыя ягоды и дерево, какъ весьма разведенный терпентинъ. Поэтому ихъ можно давать какъ побочное средство, для діэтетическаго питья во всъхъ случаяхъ, гдв употребляется терпентинъ и скипидаръ внутрь. Всего чаще они употребляются для усиленія отдъленія мочи, какъ-то: при водянкъ, ломотъ, каттаральныхъ, бленоройныхъ страданіяхъ дыхательныхъ вътвей, мочевыхъ и половыхъ органовъ.

10—20 зръдыхъ ягодъ на пріемъ или ихъ наливка употребляются какъ народное средство противъ перемежающейся лихо радки, также при недостаточномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей-

Ягоды и древесина большею частью даются въ видъ наливки или наливочнаго отвара; послъдняя въ двое большихъ пріемахъ; ягоды даются иногда также въ видъ порошка и болюса. Обыкновенно ихъ прописываютъ на продолжительное время въ видъ чайнаго сбора, съ морскимъ лукомъ, волчковымъ корнемъ, съ анисовымъ или укропнымъ съменемъ, солодкокорнемъ, и приготовляютъ ихъ дома у больнаго. Для настойки и наливки иногда берутъ вино или пиво вмъсто воды. Должно пить всегда холодную жидкость, если желаютъ умножить отдъленіе мочи.

Снаружи эти вещества употребляются всего чаще для куренія (дерево имъетъ болье пріятный запахъ). Ихъ насыпають по

себъ или съ мастикою, янтаремъ, сахаромъ на раскаленные угли, для уничтоженія дурнаго запаха комнатъ, или чтобы парами ихъ дъйствовать на больныя части, какъ напр. при подкожной водянкъ, при болъзненныхъ, ревматическихъ и судорожныхъ страданіяхъ и наконецъ для прокуриванія оданели и шерсти, которыя привладываются на больныя части, или трутъ ими эти мъста.

Можжевеловое эвирное масло (Oleum Juniperi aethereum). Получается изъ ягодъ. По дъйствію оно сходствуетъ со скипидаромъ, однако его можно употреблять въ тъхъ же случаяхъ, какъ скипидаръ, или какъ можжевеловыя ягоды, на сахаръ, въ видъ элеосахара, или въ пилюляхъ, эмульсіяхъ и т. д. Снаружи иногда употребляютъ его какъ скипидаръ (напр. для втиранія при водянкъ, въ парализованныя части и т. д.).

Можжевеловый спирть (Spiritus Juniperi). Получается вымачиваніемъ и перегонкою ягодъ съ виннымъ спиртомъ и водою. Употребляется иногда какъ возбуждающее мочегонное въ соединеніи съ другими веществами, большею частію въ микстурахъ. Снаружи онъ употребляется какъ острое, кожу раздражающее средство, подобно скипидару, напр. для втиранія, смъшанный съ мыльнымъ или камфарнымъ спартомъ, съ эвирными маслами.

Можжевеловий морсь (Succus Juniperi inspissatus i Roob Juniperi). Получается изъ зрълыхъ ягодъ посредствомъ кинятка. Не содержить эвирнаго масла, а въ немъ находятся только смолистыя и камедистыя вещества ягодъ. Поэтому онъ возбуждаетъ только мало, и скоръе его можно употреблять діэтетически съ водою какъ прохлаждающее, слабое мочегонное питье: при трудномъ мочеиспусканіи, остромъ выпотъніи сывороточной жидкости въ кожъ и брюшной полости. Иногда его даютъ съ уксомедомъ морскаго лука (Охумеl Scillae), въ микстурахъ, напр. съ отваромъ можжевельника.

* Junipersus Sabina L. (Можжевсльник донской или казацкій; вересь; артышь; арца; можжуха. — Sadebaum.—La Sabine). Растеть въ южной Россіи и Сибири по возвышеннымъ мъстамъ. Составныя части тъже, какъ и предъидущаго вида.

Сабина и ея энирное масло производять остро раздражающее дъйствіе, такъ что они въ прикосновенныхъ тканяхъ часто могутъ причинить даже довольно сильное воспаленіе. Отъ большихъ пріемовъ, введенныхъ внутрь, животныя погибаютъ воспаленіемъ желудка; Orâla даже нашелъ изъязвленіе слизистой оболочки желудка. Подобно другимъ острымъ веществамъ, сабина въ большихъ пріемахъ, по видимому, дъйствуетъ преимущественно на тазовые органы, такъ что она можетъ произвести въ нихъ изъвъстное раздраженіе, приливъ и даже воспаленіе. Върнъе, что

она часто производитъ сильныя сокращенія беременной матки, отъчего происходитъ выкидышъ.

Это растеніе употребляется противъ ломотныхъ, ревматическихъ и бленноройныхъ страданій, также противъ перелоя, торпидныхъ состояній матки и женскихъ половыхъ органовъ вообще, какъ при недостаточномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей, бъляхъ, безплодіи и т. д.

Сабину даютъ въ видъ вскипа, ръдко въ плотномъ состоянія

(высушенная трава действуетъ слабо).

Снаружи сабина иногда употребляется какъ раздражающее средство на торпидныхъ язвахъ, дикихъ мясныхъ сосочкахъ, мясныхъ наростахъ; чтобы поддерживать нагноеніе фонтанелей и на мъстахъ, гдъ были положены нарывныя средства. Назначаютъ свъжій выжатый сокъ, раздавленные листья вмъстъ съ молодыми вътками, или смъщиваютъ ихъ съ жирами.

Сабинное масло можно употреблять, наподобіе сиппидара,

напр. для втиранія, для мазей.

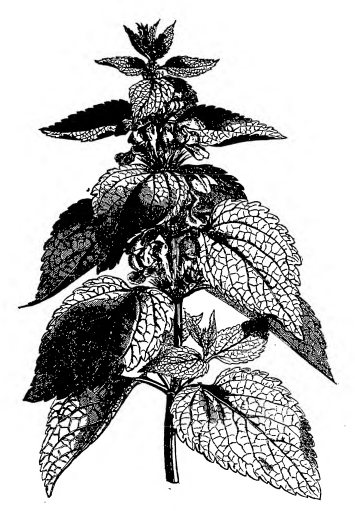
Сабинная мазь (Unguentum Sabinae), получается смышениемъ спиртной вытяжки (также свыжихь листьевы) съ жиромъ.

L.

* Lactuca sativa L. (Canama.—Garten Salat.—La Laitue). Растеніе воздылываемое. Салать принадлежить къ числу малопитательныхъ събдобныхъ растеній, но темъ не менье употребленіе его въ пищу очень здорово. Онъ дъйствуетъ на организмъ освъжающимъ и утоляющимъ жажду образомъ, производить сонь, предупреждаеть запоры и содыйствуеть отделенію мочи. Салатъ не должно употреблять въ чрезиврномъ количествъ во время сильныхъ лътнихъ жаровъ и въ особенности вечеромъ, когда ощущается потребность во сив. Изъ свменъ салата можетъ быть приготовляема освъжающая и успокотельная эмульсія. Изъ нихъ выжимается также очень хорошее салатное масло. Салатъ въ слишкомъ большихъ пріемахъ можетъ оказывать слабое наркотическое действіе, это свойство принадлежитъ въ особенности салату, развивающемуся нетронутымъ въ теченіе льта; этотъ посльдній содержить въ себь горькій, бъловатый, млечный сокъ, который можетъ дъйствовать почти также ядовито, какъ описанный ниже видъ салата ядовитаго (Lact. virosa). Салатъ содержитъ въ себъ: вытяжное вещество лактуцинъ, воскъ, эепрное масло, камедь, альбуминъ и др.

Изъ этого вида, также какъ изъ салата ядовитаго, добываетсю такъ-называемый лактукарій, т. е. сгущенный и высущенный сокъ, истекающій изъ надрёзовъ стеблей этого растенія.

Лантукарій употребляется какъ успоконтельное и болеутоли. тельное средство при невралгінхъ, судорогахъ желудка, ревиа-



Глухая крапива. (Lamium album L.). (Къ стр. 137.)

тическихъ страданіяхъ и т. п. Его принимаютъ по 5—10 гранъ по нъскольку разъ въ день (лактукарій садата ядовитаго употребляется въ половинной пропорціи) въ видъ порошва, пилюль, болюса, или въ растворъ, особенно спиртномъ, а иногда стертымъ съ арав. камедью, сахаромъ и нъсколькими унціями воды. Снаружи лактукарій нъкоторые врачи еще до сихъ поръ употребляють противъ воспаленія глазъ въ формъ примочекъ и припаровъ; но большинство медиковъ въ этомъ отношеніи довольно давно уже отказались отъ него.

Изъ него-же приготовляется, такъ-называемый тридасъ, которымъ неудачно пытались замънить опій. Для приготовленія его: листья и кору стеблей салата толкутъ въ ступкъ и затъмъ выдавивъ изъ нихъ сокъ, сушатъ этотъ послъдній на тарел-

вахъ посредствомъ выпаренія.

* Lactuca sylvestris En. (Lac. scariola L.) (Дикій салать.— Wilder Salat.—La laitue sauvage). Растеть по сухимь мыстымь и краямь дорогь. По своему дыйствію сильные предыдущаго вида и слабые послыдующаго, котя и обладаеть тыми-же самыми свойствами; почему при недостаткы того или другаго изъ нихъдикій салать можеть быть употребляемь виньсто ихъ въ пріемахь сильныйшихъ противь пріемовь салата ядовитаго и слабыйшихъ сравнительно съ дозами салата огороднаго (Lact. sativa).

Lactuca virosa L. (Ядовитый салать; проклятый лопусь.— Giftiger Salat. — La laitue vireuse). Растеть по безплоднымь в невоздыланнымь мыстамь. Сокь этого вида, какь мы уже замытили выше, дыйствуеть довольно ядовито. Вкусь его чрезвычайно горькій, запахь непріятный. Лактукарій салата ядовитаго дыйствуеть подобно опію. Лактукарій въ настоящее время добывается преимущественно изь салата-гигантскаго (Lact. altissima Bieb.), растущаго на Кавказь.

Существенную часть дактукарія составляєть лажтуцина, горькое кристализующееся вещество, кром'в того въ немъ заключаются: маннитъ, аспарагинъ, свободная кислота, коричневое красящее начало, смола, альбуминъ, камедь и нъкоторыя соли.

Латукаріемъ полезно замънять опій, въ особенности для особъслишкомъ впечатлительныхъ.

* Lamium album L. Крапива бълая, глухая; яснотка бълая; пчелососка. — Weisser Bienensaug. — Ortie blanche). Растетъ по воздъланнымъ и невоздъланнымъ мъстамъ, преимущественно между развалинами, во всёхъ полосахъ Россіи.

Трава глухой крапивы имъетъ запахъ тажелый; вкусъ травяной, горьковатый. Свойства ея мочегонныя, разбивающія, раноцълительныя.

Цвътныя верхушки ея употребляются какъ мочегонное, мъсячногонное и содъйствующее родовому очищению средство; трава и цвъты, въ видъ наливки и отвара, полезны: въ разныхъматочныхъ болъзняхъ, истерическихъ припадкахъ, судорогахъ-

въ животъ, желтяницъ, отъ застарълаго кашля и удушья, жабы въ горлъ и воспаленій въ груди, печени и почкахъ; а также въ припадкахъ каменной болъзни; выжатый сокъ изъ свъжаго растенія, приносить пользу въ маточномъ и носовомъ кровотеченіяхъ, теченім бълей, золотухъ и чахотвъ. Снаружи она упо. требляется въ видъ ваниъ и припарокъ противъ грудницы и упомянутыхъ выше бользней. Цвътныя верхушки, настоянныя на солнечной теплота съ дереваннымъ или сважимъ ленанимъ масломъ, составляютъ раноцълительный бальзамъ противъ застарылых рань на ногахь. Кашинскій имыль случай испытать пользу этого бальзама въизлечении сухожильныхъ ранъ, наливая верхушки глухой вранивы звъробойнымъ масломъ, какъ упомя. нуто было выше.

Пля наливки на 1 или 2 щепоти цвъстныхъ верхушекъ беруть 6 унц. горячей воды. Эту наливку пьють вивсто чаю. Для отвара: 1/2 унціи травы варять въ фунть воды, до тыхь поръ пока останется 10 унц. жидкости; отваръ этотъ принимаютъ по чайной чашкъ, 2 или 3 раза въ день, какъ сказано выше. Выжатый сокъ можно принимать по 2 унціи.

Молодые листы этого растенія, по свидътельству Линися, въ Швеціи употребляютъ весною въ пищу подобно обыкновенной крапивъ. При вареніи и выжиманіи его непріятный запахъ

утрачивается.

Lappa communis Germ. (Arctium lappa L.) (Isiyunuki; pnneйникъ. – Klette. – Bardane; Glouteron; Herbe aux teigneux; Pitasite). Растетъ по невоздъланнымъ мъстамъ и краямъ дорогъ. Свойства этого растенія пото-мочегонныя, украндяющія. Отваръ корней его употребляютъ противъ бользней кожи и мочеваго пузыря, также какъ венерическихъ бользней, скорбута и т. п. Отваръ листьевъ полезенъ какъ желудочное и противулихорадочное средство. Катаплазма изъ вымоченныхъ листьевъ дъйствуетъ разбивающимъ образомъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ молодые побъги лягушника употребляютъ въ пищу подобно артишокамъ. Съмена дъйствуютъ кровоочистительнымъ образомъ; изъ нихъ приготовляютъ мочегонную эмульсію. Въ золь лягушника содержится въ большомъ количествъ поташъ. Свъжія листья этого растенія припладывають къ ранамь для заживленія ихъ. Онъ входить въ составъ особой мази, извъстной подъ именемъ populeum.

Laserpitium latifolium L. (Konepo.-Breiblättriges Laserkraut. — Le laser à larges feuilles; faux turbith; turbith des montagne; gentiane blanche). Растегь по сухимъ мъстамъ средней и южной полосы Россіи, въ особенности часто встръчается коперъ по берегамъ Волги и Калмыцкой степи. Корень и съмена копра имъютъ запахъ ароматный, сходный съ запахомъ винна,

вкусъ горько пряный, острый. Корень содержить въ себъ ще-

Свойства ихъ возбуждающія, желудочныя, вътрогонныя, го-

нящія мочу и місячныя крови.

Коперъ полезенъ: при растройствъ пищеваренія, вътряной коликъ и боли живота, отъ запора кровей а также во всъхъ източныхъ астеническихъ болъзняхъ, падучей бользии и судорожной одышкъ. Въ порошкъ съмена копра даютъ пріемами по 1 драхмъ. Для наливки: на 6 унцій горячей воды кладутъ 2 драхмы кория, а для промывательнаго: на то же количество воды 3 драхмы его.

* Lathræa Squammaria L. (Чешуйчатый корень; Петровъ кресть. — Gemeine Schuppenwurz. — La clandestine à fleurs pendants). Растеть въ тънистыхь явсахъ. Этому растенію народъ припсываетъ способность доставлять плодородіе безплоднымъ женщинамъ. Съ этою цълію поселянки нъкоторыхъ мъстностей (напр. Коломенскаго увзда, Московской губерніи) собираютъ ее на восходъ солнца и отваривъ все растеніе, пьютъ этотъ отваръ ежедневно по чашкъ. Другія кипятятъ его съ пивомъ и употребляютъ такимъ же образомъ.

Latraa clandestina L. (Колдунья. — Schuppenwurz. — Madratte; Herbe cachée; clandestine de Léon; Herbe de la matrice). Растеть въ южныхъ частяхъ Россіи, во влажныхъ мёстахъ, между мхомъ на корняхъ тополей. Этому виду приписываются простолюдинами тъже свойства какъ и предыдущему.

Lavandula spica L. (Увычная трава; нардъ. — Schmalblättriger Lavendel.—Lavandule commune). Растетъ во всей Россия въ садахъ.

Свойства цвътныхъ верхушевъ зависятъ отъ содержанія въ нихъ большаго количества летучаго масла. Запахъ свъжей и сухой цвътной травы благовонный, специфической; вкусъ пряно-

горьковатый, жгучій.

Дъйствіе лаванды возбуждающее, мъсячногонное, разбивающее. Употребленіе, по отзыву нъкоторыхъ врачей, полезно: въ слабости нервовъ, головныхъ и маточныхъ припадкахъ, частыхъ обморокахъ, головокруженіи, параличъ, трясеніи членовъ, тяжеломъ слухъ, тупомъ зръніи, слабой памяти пли забывчивости, безгласіи и разслабленіи языка. Снаружи, въ видъ сухихъ или мокрыхъ припарокъ, ее употребляютъ какъ разбивающее мокротныя опухоли, застои влагъ, а также для устраненія отековъ, багровыхъ, ушибовъ, и проч. Ароматныя ванны изъ лаванды полезны въ англійской дътской бользни и блъдной немочи, послъдовавшей отъ остановки мъсячнаго очищенія простудою.

Для наливки: на полгорсти цвътныхъ верхушекъ или 1 драхму двътовъ берутъ 4 унціп кипячей воды. Эту наливку пьютъ

вмёсто чаю; съ прибавленіемъ 1 унціи виннаго спирта, она служить хорошимъ полосканьемъ въ парадичныхъ разслабленіять. Винная настойка цвётныхъ верхушекъ, въ упомянутыхъ бользняхъ гораздо сильнее действуетъ на нервную систему, возвышая вмёсте и біеніе пульса.

Приготовляемую изъ свъжихъ цвътовъ ея консерву, Кранцъ совътуетъ принимать, отъ 1—2 драхмъ, натощахъ дряхымъ астеникамъ и слабымъ старикамъ. Для ваннъ къ лавандъ прибавляютъ: душицу (origanum m.), чаберъ (saturcia), тимьянъ (thymus) и богородскую траву (serpyllum). Изъ лаванды приготовляются слъдующія препараты:

- 1) Лавандное масло (oleum lavendulae), дъствующее слишкомъ горячительно. Его совътуютъ впускать по наплямъ въ ядовитыя раны и уязвленія, соединенныя съ судоргами. Смъщанное съ виннымъ нашатырнымъ спиртомъ (alcohol ammoniatum), оно полезно какъ наружное средство въ бездъйствіи членовъ и при другихъ параличныхъ разслабленіяхъ. Если одну драхму этогомасла смъщать съ фунтомъ виннаго спирта и прибавить такове количество розовой воды и нъсколько капель росноладонной настойки (tinctura benzoes), то получается весьма пріятное и здоровое умыванье.
- 2) Лавандный спирть (spiritus lavendulæ). Дъйствуеть какъ возбуждающее и укръпляющее средство, при быстромъ упадкъ силъ, обморокахъ и мокротномъ ударъ. Внутрь его дають на сахаръ отъ 8—10 капель; снаружи трутъ имъ виски, запясты рукъ и даютъ нюхать. Лаванднымъ спиртомъ полезно такъе натирать члены при ихъ бездъйствіи, трясеніи, ушибахъ, отекахъ и судорожныхъ корчахъ. Будучи смъщанъ съ камфорою, этотъ спиртъ укрощаетъ судорожныя движенія, боль, происходящую отъ ужаленія насъкомыхъ, и уничтожаетъ происходящія отъ того опухоль и воспаленіе. Это-же средство разбиваетъ иягкія опухоли на головъ дътей.

Полученное перегонкою лаванды масло и сложный лавандный спиртъ, двоенный съ размариномъ, очень полезны какъ наружныя средства отъ разслабленія нервовъ и паралича. Кашинскій даваль упомянутый спиртъ внутрь вмюсто гофмановых капель отъ 10—20 капель на сахаръ, при обморокахъ и истерическихъ припадкахъ, и натиралъ приведеннымъ выше бальзамомъ разслабленные члены отъ паралича. Другіе врачи хвалять бальзамъ отъ паралича, составляемый слъдующимъ образомъ: на полубутылки сложнаго давандоваго спирта, упомянутато выше, берутъ 1/4 фунта червиваго масла (liquamen lumbric. terrestr.) столько-же терпентиннаго (ol. terebinth.) и чернаго смолянаго мыла (заро ріссия) 3 лота, смъщавъ все это, должно болтать закупоренную бутылку до тъхъ поръ, пока все соединится. Этимъбальзамомъ должно тереть парализованныя части, употребля

для этого напитанное имъ полотенце или суконку. Это втираніе производять два раза въ день, и кромѣ того, смочивъ полотенцо тъмъ-же бальзамомъ обвиваютъ имъ больной членъ. Если нужно произвести сильнъйшее раздраженіе, то къ этому бальзаму можно прибавить 16 золотниковъ летучаго нашатырнаго спирта (аппопіа liquida) или настойки шпанскихъ мухъ (tinctura cantharides).

* Ledum palustre L. (Багунъ; багульникъ; клоповникъ. — Sumpft Porst. — Le ledum des marais). Растетъ по торфянымъ болотамъ свверной полосы Россіи.

Свойства багуна зависять отъ заключающагося въ немъ снотворнаго масла, соединеннаго съ горьковижущимъ экстрактнымъ веществомъ.

Трава и цвъты имъютъ запахъ тяжелый, снотворный; вкусъ горьковато-пряный и нъсколько вяжущій.

Дъйствіе его снотворное, потогонное, разводящее, мочегонное и очищающее.

Водяная наливка багуна полезна въ кровавомъ поносъ, судорожномъ кашлъ, ломотныхъ членовыхъ боляхъ, злокачественной чесоткъ, шолудяхъ и шишковатой проказъ.

Для отвара: 3 или 4 драхмы травы варять въ 12 унціяхъ воды, а для наливки: на полунціи ее наливають 1 фунтъ горячаго молока или сыворотки, которую, настоявъ и процедивъ, принимають несколько разъ въ день по чайной чашке. Водяной отваръ служитъ также для полосканія горла въ жабе и для омыванія паршивыхъ частей; мытье головы имъ истребляетъ вшей.

Во время падежа скота, листья багуна можно по немногу давать, стерши съ кормомъ и прибавляя къ нему немного селитры, что производитъ потъ и испражненіе, и чрезъ это предохраняетъ скотину отъ заразы. Его отваромъ полезно также омывать коростовую и вшивую скотину; моль и клопы также пропадаютъ отъ багуна. Кръпкимъ отваромъ этого растенія обрызгивая стъны и кровати, истребляются клопы.

* Lemina L. (Ряска. — Wasserlinse. — Lentille d'eau). Растетъ въ стоячихъ водахъ. Различные виды ряски покрываютъ поверхность стоячихъ водъ, хорошо знакомою важдому пловучею зеленью и подобно нитчаткъ (conferva) содъйствуютъ образованю торфянистыхъ пластовъ на днъ водъ. Ряска кромъ того (вопрекп распространенному мнънію) содъйствуетъ очищенію атмосферы болотныхъ мъстъ отъ вредныхъ міазмовъ. Выдыхая большое количество кислорода, это растеніе доставляетъ запасъ его, необходимый для дыханія животныхъ. Въ виду этого, очищеніе водъ отъ ряски должно быть признано не только безполезнымъ, но даже вреднымъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ су-

ществуетъ обывновеніе сносить ряску на поля для удобренія ем оныхъ; но этого рода операція должна быть названа совершенно излишнею, потому что по высыханіи масса собранныхъ растеній оказывается крайне ничтожною. Древніе врачи, какъто Діоскоридъ и др., приписывали ряскъ способность успоконвать геморроидальныя страданія, противъ которыхъ они совътують употреблять ея водяной или молочный отваръ. У насъ встрачаются слёдующіе виды ряски: Lemna minor. L., Lemna gibba L., L. polyrhiza, L. trisulca L.

*Leontodon taraxacum L. (Одуванчикъ; попово гуменцо; кульбаба; хасанъ; цикорій дикій; плъшивецъ; попова скуфья; камчадалка.—Gemeines Löwenzahn.—Pissenlit). Растетъ повсъмъство во всей Россіи.

Свъжая трава и корень изобилуютъ молочнымъ, горько-со. лоноватымъ сокомъ, состоящимъ изъ экстрактнаго вещестав, соединеннаго съ слизью и селитрою.

Дъйствіе одуванчика мочегонное, разбивающее. Его употребляютъ какъ средство разбивающее густыя мокроты и брюшныя завалы. Его совътуютъ употреблять въ завалъ печени, желтухъ, упорныхъ четырехдневныхъ лихорадкахъ, начальной водяной бользни и отекахъ ногъ; въ кожныхъ хроническихъ болъзняхъ, какъ-то: лишаяхъ, золотухъ и проказъ и въ начальной чахоткъ. Снаружи клистиры изъ одуванчика полезны въ затвердъніи внутренностей, меланхоліи и гипохондрическихъ припадкахъ. Свъжій корень и толченые листья прикладываются съ большимъ успъхомъ, для разведенія твердыхъ и болящихъ опухолей, также для заживленія разнородныхъ нечистыхъ ранъ.

Выжатый изъ всего растенія совъ дается съ мясною похлебкою, или съ молочною сывороткою по 2 унціи въ теченіе нъсколькихъ недёль сряду, или въ отваръ, полагая отъ 2-3 укпій травы и корня на 3 фунта воды, которую кипятять до твиъ поръ, пока останется половина жидкости. Этотъ отваръ, съ прибавленіемъ къ нему 2 растертыхъ япиныхъ желтковъ, пьють въ означенномъ количествъ ежедневно. Молодые весение листы одуванчика употребляють вмёсто салата и варять въ супахъ. Сухой корень пьютъ въ отваръ, особенно зимою въ грудныхъ простудныхъ припадкахъ и лихорадкахъ того-же свойства. Выжатый совъ изъ всего растенія и помощью броженія превращенный въ спиртную жидкость, принимають противъ угреватости и красныхъ пятенъ, обезображивающихъ лицо, а также въ худосочной чесоткъ, изнурительной тихой лихорадкъ, сухоткъ, каменной бользни и долговременной желтяницъ. Количество прісмовъ его въ этихъ случаяхъ можетъ простираться ежедневно отъ 3 до 4 унцій. Изъ одуванчика приготовляется: экстракть или сгущенный сокъ одуванчиковъ (extractum taraxaci), одобряемый въ упомянутыхъ бользняхъ; въ пріемахъ отъ 20 гранъ до половины и целой драхмы въ пилюляхъ, или микстурахъ съ другими приличными лекарствами. Его рекомендуютъ особенно: въ ипохондріи, упорномъ ревматизмѣ, желтухѣ, худозочныхъ сыпяхъ, водяной болѣзни и отъ чахотки, съ примѣсью уксусно-поташной соли (kali acetic.), ревенной настойки (tinctura rhei) и очищеннаго меда (mel despumat). Въ пилюляхъ: отъ золотушныхъ болѣзней и другихъ долговременныхъ сыпей, дается въ соединеніи съ болиголовнымъ экстрактомъ (extract. conii m.) и бычачею желчью (fell tauri).

* Leonurus Cardiaca L. (Львиноусть сердечный; сердечная трава; сердечникь; гусиная лапа; львиный хвость; дикая кранива. — Gemeiner Löwenschwanz. — Agripaume). Растеть по необработаннымь и наменистымь мёстамь.

Все растеніе имъетъ запахъ връпвій, который при сущеніи

теряется; вкусъ пряно-горькій, жгучій.

Дъйствіе этого растенія желудочное, украпляющее и раз-

Въ видъ наливки употребляется въ истерикъ, трепетаніи сердца, желудочныхъ спазмахъ, отъ кислоты и вязкихъ мокротъ; въ брюшныхъ мокротныхъ завалахъ, ипохондрическихъ припадкахъ, запоръ мъсячныхъ и родовыхъ кровей, теченіи бълей, слабости нервовъ, отъ глистъ, въ простудныхъ мокротныхъ ихорадкахъ, мокротной одышкъ и во всъхъ астеническихъ припадкахъ, не соединенныхъ съ судорожными движеніями. Снаружи, тоже прикладываются съ пользою свъжіе толченые листы къ ушибеннымъ частямъ, и для заживленія ранъ.

Для внутренняго употребленія полунціи травы наливается 8 унціями воды, которую, вскипативъ и процадивъ принимаютъ по 2 столовыхъ ложки, насколько разъ въ день, или каждые два часа. Сушеной травы тоже количество наливается балымъ виномъ. Снаружи употребляется въ вида катаплазмы или припарки.

* Lepidium sativum L. (Крест садовый; жеруха огородная:— . Gartenkresse.—Cresson alénois). Растеніе воздылываемое.

Выжатый изъ этого растенія сокъ полезенъ: въ цингъ, мокротныхъ брюшныхъ завалахъ и каменной бользии; а съмя въ водяной бользии и какъ внъшнее возбуждающее средство. Снаружи: толченая трава и съмя смъщанныя съ саломъ, прикладываютъ съ успъхомъ къ головнымъ шолудимъ и къ астеническимъ нечистымъ язвамъ. Этою же мазью съ пользою можно натирать злую чесотку какъ у людей, такъ и у скота.

Молодая трава, съ щавелемъ и цикоріемъ, служитъ вмѣсто салата, полезнаго для цинготныхъ; выжатый совъ даютъ по 2 унціи съ сывороткою. Этимъ средствомъ Роке въ два мѣсяна излечилъ значительное число цинготныхъ разслабленныхъ. Багровыя пятна онъ примачивалъ однимъ выжатымъ сокомъ. Толченое

свия дается по 1 драхив съ медомъ, въ видв кашки. Наружное употребленіе должно соединять всегда съ прісмами внутрь.

Почти тъми-же самыми свойствами обладаютъ: * пресъ дини (lepidium ruderale), и перечный прессъ, или широколистый (lepidium latifolium). Первый растетъ по сухимъ пустырямъ, а второй вътънистыхъ мъстахъ и на плодоносной почвъ, въ Куманскихъ, Калмыцкихъ, Киргизскихъ и Сибирскихъ соляныхъ степяхъ.

При недостатив садоваго вресса и ложечной травы, этими последними можно удобно заменить оныя. Корень перечнаго кресса, при жеваніи возбуждаеть слюнотеченіе, и потому можеть заменять корень зубнаго жигунца (rad. anthemidis pyrethri).

Упомянутыя породы вресса, по мнинію никоторых авторова,

служатъ наилучшими противуцинготными средствами.

* Lichen aphtosus L. (Лишай прыщеватый. — Flechte. — Le lichen aphtheux). Растеть по явсамь, между мхами и травою. Запахь и вкусь имъеть противный, вонючій.

Дъйствіе его слабительное противуглистное. Въ наливкъ или отваръ его пьютъ для изгнанія глистовъ, а сившавъ съ медомъ имъ полощутъ ротъ отъ молочницы.

Дътямъ даютъ его по 12 гранъ въ порошкъ съ медомъ; взрослымъ отъ 1/2—2 драхмъ; или полунціи моха варятъ въ 6 унціяхъ воды, пока останется 4 унція жидкости, процъдивъ которую, и подсластивъ медомъ, принимаютъ чрезъ 2 часа по столовой ложкъ.

Прыщеватый лишай можеть замънить корсиканскій глистогонный можь (fucus helminthochorton s. conferva dichotoma L.), а также ямайскую и суринамскую противуглистныя корки (cortices geoffroyæ inermis, et. g. surinamensis), рекомендуемыя опытными врачами.

* Lichen caninus L. (Литай собачій; земляной мохг. — Hund-Elechte. — Le lichen des chiens). Растетъ по тънистымъ лъсамъ и влажнымъ дугамъ, большею частію на землъ, также при заборахъ, и неръдко на пняхъ деревъ покрываетъ другіе мхи.

Запахъ и вкусъ его противные.

Дъйствіе разводящее и поправляющее сови.

Въ Англій Морей и Меадъ испытали полезное дъйствіе его въ укушеніяхъ бъщеныхъ собакъ, или такъ называемой водобоязи. Его можно также въ отваръ пить съ пользою для очищенія мокротъ и отъ глистовъ.

Дають его такимъ же образомъ, какъ выше описанный

прыщеватый лишай (l. aphthosus).

Этому лишаю приписывають свойство укрощать припадки водобоязи, отъ чего онъ и получиль свое название. Англійскіе врачи, Соанъ и Гартлей, составляли порошокъ отъ бъщенства изъ 2 частей этого моха и 1 части церца, и давали его на

пріємъ дюдямъ: отъ 1—2 золотниковъ; собакамъ и другимъ домашнимъ животнымъ отъ 1—2 лотовъ.



Рожа лъсная. (Malva Sylvestris L.). (Къ стр. 154).

Ligusticum levisticum L. (Зоря. — Gebräuchliche Liebstöckel.—Livèche; âche des montagnes). Растеть по гористымъ мъстамъ южной Россіи.

Запахъ корня, травы и съменъ довольно душистый, непріятный; вкусъ—пряно-острый, горячительный; съмена сообщаютъ мочъ черный цвътъ; они изобилуютъ летучимъ ароматнымъ масломъ. Дъйствіе корня и травы вътрогонное, мъсячныя и родовыя крови гонящее, разводящее, съменъ: горячительное, потогонное, противуглистное.

Зорьный корень особенно рекомендують въ маточныхъ болтаняхъ, при неправильномъ мъсячномъ и родовомъ кровоочищеніи; для облегченія ослабъвшихъ роженицъ и удобнъйшаго разръшенія въ трудныхъ родахъ; зорьная трава, употребляемая въ баняхъ или ваннахъ, припаркахъ и клистирахъ, полезна для утоленія боли въ животь и въ другихъ припадкахъ, случающихся послъ родовъ. Настойка листовъ и съменъ, употребляемая внутрь, утоляетъ судороги, спазмы и истерические припадки. Для отвращенія истерическаго пароксизма, дають толченое свыя по 20 гранъ и болъе съ бълымъ виномъ. Впрочемъ зорьное съмя имъетъ сходныя качества съ волоскимъ укропомъ (а. foeniculum), а корень съ дягилемъ (a. archangelica) и императорскимъ корнемъ (imperatoria ostruthium), а потому ихъ можно употреблять, во всёхъ тёхъ случаяхъ, гдё употребляются упомянутыя средства. Въ нервныхъ или астеническихъ лихорадкахъ, зоръный корень совътуютъ принимать, въ видъ наливки.

Для внутренняго употребленія: 2 драхмы корня наливаются 6 унц. горячей воды или бълаго вина; въ порошкъ пріемы его достигають до полдрахмы; трава употребляется снаружи въ видъ припарки, ваннъ и промывательнаго; выжатый сокъ изъ свъжихъ листовъ, принимаемый отъ 1—3 унцій, служитъ лучшимъ вровогоннымъ средствомъ; съмена даются въ порошкъ: отъ 15 — 20 гранъ.

Зорьная водка, или настойка корня и стменъ, приготовленная съ водкою и употребляемая предъ объдомъ и ужиномъ по рюмкъ, укръплетъ желудокъ и полезна особенно для меланхоликовъ, свлонныхъ къ вътрамъ, спазмамъ и для одержимыхъ глистами. Выжатый сокъ изъ свъжаго корня не устпаетъ дъйствію камедьносмолистыхъ веществъ (gummi-resinæ), одобряемыхъ въ истерическихъ припадкахъ.

Ligustrum vulgare L. (Бирючина.—Liguster.—Trocne). Растетъ въ дъсахъ. Запахъ цвътовъ пріятный. Листья имъютъ вкусъ горькій, вяжущій; ягоды доставляютъ темно-синію краску для рисованія. На бирючинъ встръчаются въ обиліи кантариды (Lytta vesicatoria L). Крестьяне пьютъ отваръ листьевъ бирючины противъ лихорадки и какъ кажется не безъ пользы.

Lilium candidum L. (Кринь; лилія бълая.— Weisse Lilic.— Le lis blanc). Растетъ въ полуденной Россін, по лъсистымъ горамъ. Луковичный корень бълой лиліи запаху не имъетъ; запахъ свъжихъ цвътныхъ лепестковъ пріятный, ароматическій; вкусъ гуковицъ клейкій, зависящій отъ обилія въ нихъ слизи, которая составляетъ почти 1/4 часть ихъ въса.

Дъйствіе корня мягчительное; цвътовъ: ободряющее, болеутолительное, уменьшающее болъзненное напряженіе частей.

Растертыя луковицы снаружи прикладываются въ видъ мягчительной катаплазмы, для нагноенія твердыхъ воспалительныхъ опухолей. По свидътельству Шпильманна, лепешки испеченые нзъ сова лидейныхъ дуковицъ, смъщаннаго съ яичною мукою. имечивають водяную бользнь. Розье совытуеть для этой-же при испекци лидейные дуковицы въ горячей зодъ, на 2 унціи ить мякоши налить 6 унц. бълаго вина и принимать это средство по столовой ложев. По его отзыву оно сильно гонить мочу и приносить въ водяной бользни и мокротной одышкъ желаемую пользу. Цвътные лепестки, налитые виномъ, служатъ пріятнымъ ободряющимъ средствомъ; свъжіе листы, цвъты и корень, настоянные съ деревяннымъ или свъжимъ льнянымъ масломъ на солнечной теплотъ три недъли, служатъ внъшнимъ иягчительнымъ и болеутолительнымъ лекарствомъ, которымъ съ пользою натираютъ части одержимыя жестокою болью, спазмами и судорожными корчами. При опухоли ушныхъ железъ и глу-котъ, отъ сгустившейся съры, лилейное масло, смъщанное съ бычачью желчью и водкою, впускають въ слуховой проходъ по 3 раза въ день, по 3 — 4 капли, преимущественно ложась спать. При разслабленіи слуховых в нервъ, дилейный дуковичный совъ, употребляемый такимъ-же образомъ, содъйствуетъ не менье излеченію.

* Linnaea borealis L. (Іпсной чай; линнея спверная.— Nordishle Linnäe.—La linnée du Nord). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ мъстамъ всей съверной Россіи.

Цвътная трава линнеи имъетъ запахъ пріятный, ощущаемый спльнъе въ ночное время. Вкусъ ея горьковатый и нъсколько вяжущій.

Дъйствіе ее слабо-вяжущее и мочегонное.

Наливку, этого растенія пьютъ вмѣсто чаю съ молокомъ: въ простудной ломотѣ, поясничной и вертлужной боляхъ, въ запорѣ мочи, отъ чесотки и другихъ нечистыхъ сыпей. Снаружи, въ видѣ припарки, ее прикладываютъ къ больнымъ членамъ; для утоленія боли.

Для наливки на 3 драхмы цвётной травы или верхушекъ, наливаютъ 8 унцій кипяченой воды, или молока.

* Linum usitatissimum L. (Ленг.—Gewöhnlicher Flachs.— Le lin cultivé). Растеніе воздѣлываемое.

Стиена льна клейко масляны и содержать въ себт небольшое

количество бълочно-сахарнаго вещества; запаху они не имъютъ; вкусъ ихъ влейкій, сладковато-приторный.

Дъйствіе льняного съмени притупляющее, мочегонное и мягчащее.

Клейкій отваръ или наливку льнянаго сфмени, дають въ бользняхъ мочевыхъ путей, особенно въ поспалительномъ мокротномъ теченіи, хрипотъ, перхотъ, простудномъ кашль, воспаленіи легнихъ, одышкъ и трудномъ отдъленіи мокротъ. Въ воспалительномъ запоръ мочи, наливка этихъ съменъ, равно какъ и вонопляныхъ, съ прибавленіемъ 1 драхмы селитры на 2 очита жидкости, подслащенной уксомедомъ или влюквеннымъ вареньемъ. оказываетъ большую пользу; также какъ и въ перелойномъ мочертат, при пріемт оной по чайной чашкт нтсколько разъ въ день. Снаружи: въ видъ полосканья, подслащеннаго медомъ, ее употребляють въ жабв и молошницв во рту; въ видв промы. вательнаго, она смягчаетъ боль въ кишкахъ, ръзь и частыя потуги, неръдко соединенные съ кровавымъ поносомъ; въ видъ припарки: толченныя съмена, вареныя съ молокомъ, служать самою лучшею мягчительною катаплазмою, употребляемою при твердыхъ воспалительныхъ опухоляхъ, особенно нарывахъ, паховикахъ, и проч.

Для наливки берутъ: отъ 1/3—1 унц. льняныхъ съменъ на 2 фунта кипачей воды, которую, вскипятивъ разъ и процъдивъ, употребляютъ, какъ сказано выше. Слизь, извлекаемая изъ съменъ вареніемъ или наливкою горячей воды, (1 унд. съменъ на 6 унцій воды), замъняетъ проскурнячную (mucilago altheae offic.), квитную (р. cydonine), трагакантовую (а. tragacantha et a. gummifer) и арав. камеди (minosae n.).

Macao лыняное (oleum sem. lini u.) выжимаемое безъ поджариванія стиенъ, нескоро горкнетъ, и можетъ служить витсто деревяннаго и миндальнаго масла. Оно употребляется отъ глистовъ всякаго рода, вмъсто клещевиннаго (ol. ricini с.); также въ подводошной боли, свинцовой коликъ и сухомъ запоръ, въ которыхъ его дають внутрь по нъскольку унцій, смышавь съ медомъ. Съ свъжимъ яичнымъ желткомъ дъняное масло подезно въ вровохарканіи, дегочномъ нарывь, гнойной чахоткь и для притупленія острыхъ ядовитыхъ веществъ, въ кровавомъ поносъ, при частыхъ потугахъ на низъ и ръзъ въ кишкахъ. Въ геморроидальныхъ спазмахъ, каменныхъ боляхъ почекъ или мочеваго пузыря, льняное масло можно съ пользою принимать ежедневно по 1 столовой ложив. Не менве, свъжее льняное масло полезно и въ кровохарканіи, происходящемъ отъ спазмовъ и раздраженія легочныхъ сосудовъ; при воспалительной и судорожной коликь, это масло втирають въ животь, смъщанное съ камфорою (полагая 2 лота камфоры на полбутылки). Члены, страждущіе ломотою, при уязвленій ядовитыхъ насткомыхъ и для скорфинаго нагноенія нарывовъ или абсцессовъ, болящіе части можно натирать тёмъ-же масломъ, также какъ бока, въ грудномъ волоть; животъ, при брюшныхъ спазмахъ и сильныхъ запорахъ на низъ; поясницу, при коликъ въ почкахъ и проч.

Внутрь свъжее масло дають по 1 или 2 унціи и больше. нъсколько разъ въ день; къ промывательнымъ оно примъшивается по 3 или 4 унціи. Льняную наливку съменъ, смещавъ по равной части съ этимъ же свъжимъ масломъ, впрыскиваютъ въ мочевой каналъ, при воспалительномъ мочеръзъ и перелоъ. Снаружи припариваютъ ущемленное мъсто льняною паклею. напитанною теплымъ масломъ. Имъ-же смазываютъ: больныя почечуйныя шишки, устье маточнаго рукава при трудныхъ ронахъ, ожоги, и втираютъ въ десны при воспадении ихъ. Если у, фунта льнянаго масла смъщать съ 4 свъжими яйцами, то составляется весьма корошая домашняя мазь отъ ожогъ, которою намазывають при помощи кисточки обожженныя мъста ежеиневно, до тъхъ поръ пока они заживутъ. Другіе составляютъ мазь отъ ожоги иначе, а именно: на 1/4 фунта льнянаго масла, владуть 4 золотника желтаго воска, столько же второй зеленой истолченой кожи бузиннаго дерева, и распустивъ на огнъ въ гинняномъ горшкъ вымъшивають четверть часа, потомъ прожавъ сквозь полотенцо, когда остынетъ, намазываютъ ее на ветошку и прикладывають къ обожженной части, перемъняя два раза въ день, пока заживетъ. Когда ожога столь сильна, что кожа ссажена или сошла долой, то въ такомъ случав подезно намазывать обожженыя мъста масломъ, съ равною частію меда, присыпая сверху бобовою мукою, до заживленія.

* Linum catharticum L. (Ленг пропускной; ленг слабительный; кокушкинг ленг. — Purgier-Flachs. — Le lin purgatif). Растеть по сухимъ дугамъ, краямъ дорогъ и гористымъ мъстамъ

Трава этого растенія запаху не имъетъ; вкусъ: горьковато соляной, тошноватый.

Дъйствие его слабительное, безъ всякаго отягощения желудка, и мочегонное.

Его употребляютъ внутрь въ бользняхъ, происходящихъ отъ засоренія вишечнаго канада, летучей или непостоянной ломотв, начальной водяной бользни и въ каменной боли почекъ или мочеваго пузыря.

Для наливки: 2 драхмы сушеной травы этого вида льна наливаютъ 6 унціями кипячей воды или сыворотки. Въ порошкъ онъ дается по 1 драхмъ; для винной настойки берутъ сушеной травы 1 унцію на бутылку и по прошествіи 12 часовъ сливаютъ процъженную жидкость.

Растеніе это можетъ совершенно замѣнить сенну или александрійскій листъ (с. senna). Домашнее слабительное питье можно составлять сладующимъ образомъ: на 1 лотъ сухихъ листьевъ слабительнаго льна налить пивной стаканъ горячей воды, прибавить къ этому: 1 золотникъ съменъ волоскаго укропа (а. fæniculum) или анису и 2 золотника солодковаго корня; настоявъ полчаса процадить и принимать чрезъ часъ, по чайной чашкъ, пока послабитъ.

- * Lithospermum officinale L. (Воробейникъ аптечный. Gewöhnlicher Steinsame. Grémil officinal; Herbe aux perles). Растетъ подъ сухими кустами. Съменамъ этого растенія приписывають силу разбивать каменную бользнь, въ которой народныя лекаря даютъ принимать порошокъ съменъ воробейника ежедневно по чайной ложкъ или щепоткъ на стаканъ воды. Листья его пьютъ въ видъ отвара, какъ мочегонное. Изъ съменъ приготовляютъ также прохладительную эмульсію; что касается до упомянутаго выше употребленія съмени воробейника въ каменной ботъзни, то надо замътить, что вопросъ о томъ: можетъ-ли принести оно какую-либо въ этомъ отношеніи пользу, едва-ли можетъ быть разръшенъ утвердительно.
- * Lolium temulentum L. (Плевель; головоломь. Ветапbender Lolch. Ivraie). Растеть между поствами. Зерна этой
 сорной травы очень нертако перемышиваются съ хатоными
 зернами и въ сатаствие этого приготовленная изъ нихъ мука,
 производить при употреблении въ пищу, рвоту, головокружение,
 моментальную потерю зртнія и дрожание всего тта. Плевель
 принадлежить къ числу весьма сильныхъ наркотическихъ ядовъ.
 Впрочемъ ядовиты только зерна его, и при томъ эти послъдние
 утрачивають свою ядовитость при высушивании ихъ въ печномъ
 жару. Корни плевела могутъ замънять корни пырея (Triticum
 repens L.).
- * Lonicera caprifolium L. (Жимолость козья. Durchwachsenes Geissblatt. Le chèvrefeuille des jardins) и * Lonicera periclymenum L. (Жимолость благовонная; песій гроздъ. Deutsches Geissblatt. Le chèvrefeuille des bois). Растеть въ лъсахъ и садахъ.

Листы, стебли и цвъты первой породы, запахъ и вкусъ имъютъ противный; при жеваніи нъсколько вяжутъ.

Дъйствие листьевъ слегка вяжущее, очищающее; цвътовъ и ягодъ-мочегонное.

Свъжіе толченые листы и выжатый совъ привладываются въ нечистымъ язвамъ, лишаямъ и другимъ кожнымъ пятнамъ. Отваръ листовъ употребляется для полосканья въ жабъ; наливка цвътовъ, употребляемая вмъсто чаю, полезна для утоленія колотья и ръза въ животъ, бывающаго послъ родовъ, при недостаточномъ очищеніи и припадкахъ мочевыхъ путей.

Для отвара берутъ 2 драхмы листовъ на 6 унцій воды. Щепоть цвътовъ наливается тъмъ-же количествомъ горячей воды.

* Lycoperdon bovista. (Дождевикт; земляная губка; волчье яйцо. — Kugelschwamm. — La vesse-loup). Встръчается на безплодныхъ поляхъ и гористыхъ дугахъ.

Употребляется, какъ наружное, для остановленія кровотеченій такимъ-же образомъ, какъ и губка древесная или трутъ (boletus igniarius). При ножныхъ ампутаціяхъ дождевикомъ можно останавливать кровотеченіе, накладывая на устья разсѣченныхъ сосудовъ тампонъ и нажимая сверху обыкновенною повязкою; порошкомъ сухаго дождевика присыпаются поверхностныя кровотеченія изъ разорванныхъ небольшихъ сосудовъ и мокрыя язвы. Впрочемъ съ дождевикомъ надо обходиться осторожно, чтобы его сухая пыль не попала въ глаза, что можетъ причинить сильную боль и воспаленіе; а потому порошокъ дождевика лучше употреблять смѣшаннымъ съ яичнымъ желткомъ и намазывая на корию; въ почечуйномъ излишнемъ кровотеченіи закладывается цѣльный сухой дождевикъ, какъ обыкновенная закладка, въ зданій проходъ.

Дождевики слёдуеть сушить на открытомъ воздухв противъ солна, ибо въ закрытомъ мёстё они превращаются въ жидность и гніютъ. Кожица ихъ служитъ хорошимъ трутомъ, унимающимъ кровотеченія и для высёканія огня.

* Lycopodium clavatum L. (Плаунг.—Gemeiner Bârlapp.— Le lycopode en massue). Растетъ по гористымъ лъсамъ. Подъ именемъ плауна (semen Lycopodii) извъстна во врачевании съменная пыль этого растенія.

Желтоватый порошокъ безъ запаха и вкуса, не смъщивается съ водою; къ нему часто подмъщана съменная пыль хвойныхъ деревьевъ, оръшника, съра и пр. Брошенный на огонь онъ сгараетъ яркимъ пламенемъ.

Составныя части его суть: полленинъ (индиферентный порошовъ, безъ запаха, вкуса и дъйствія; онъ самъ въроятно состоитъ изъ нъсколькихъ веществъ), жирное масло, сахаръ, крахмалъ, слизь и пр.

Его иногда употребляють въ болёзненныхъ судорожныхъ страданіяхъ мочевыхъ органовъ, преимущественно дётей, при катарръ мочеваго пузыря, при коклюшъ, экламисіи дётей, при эпилепсіи, ревматизмъ, геморрояхъ и т. п.

Въ этихъ случаяхъ его даютъ съ спропомъ, ароматными наливками, въ видъ лизунца, кашекъ или съ микстурами; также въ видъ эмульсіи съ арав. камедью. Но гораздо чаще имъ пользуются какъ наружнымъ средствомъ для присыпокъ перепрълыхъ мъстъ у дътей и при ссадинахъ на кожъ, язвахъ, рожъ, въ

позднъйшіе періоды пузырчатой сыпи; дають съми по себъ пли съ крахмаломъ, магнезіею, окисью цинка.

Женщины, которыя занимаются нѣжною работою, употребляютъ его для того, чтобы руки были сухи и безъ пота.

Трава плауна (Herba Lycopodii) содержить острое, вытяжное вещество и можеть произвести въ большихь пріемахъ понось и даже рвоту; она усиливаеть также отділеніе мочи и місячныхъ кровей. Прежде употребляли ее при колтуні, катаррі, атоніи, параличів мочеваго пузыря, какъ мочегонное въ видів отвара.

- * Lycopus europæus L. (Волконога; водяная шандра; вол. чъя лапа. Gemeiner Wolfsfuss. Marrube d'eau. Pied de loup). Это средство даютъ противъ перемежающейся лихорадки по значительной горькости, въ плотномъ состояния, въ порошкъ, въ видъ отвара, особенно же водяную и спиртную вытяжки, и въ пилюляхъ или растворъ. Кромъ того, обработываніемъ порошка известью и т. д. приготовляютъ такъ назыв. ликопина, который даютъ нъсколько разъ въ день по 3 6 гр. на пріемъ.
- * Lysimachia vulgaris L. (Вербейникъ. Gemeine Lysimachie. Corneille; chasse-bosse; Perse-bosse; Souci d'eau). Растетъ по влажнымъ мъстамъ и берегамъ ручьевъ.

Трава вербейника имъетъ вкусъ вяжущій. Дъйствіе его стя-

гивающее и раноцълительное.

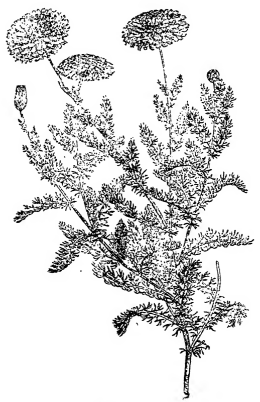
Въ видъ чая или наливки употребляется въ кровохарканіи, кровавомъ поносъ, сильномъ теченіи мъсячныхъ кровей, долговременномъ стволовомъ теченіи и въ женскихъ бъдяхъ, въ глазныхъ ранахъ и ушибахъ. Снаружи толченая трава его прикладывается для прекращенія носоваго кровотеченія и къ ранамъ, при поврежденіи небольшихъ кровоносныхъ сосудовъ. Выжатый сокъ изъ свъжей травы еще лучше для этой цъли. Отваръ этого растенія, подслащенный медомъ и подкисленный уксусомъ или слабою сърною кислотою, служитъ хорошимъ полосканьемъ отъ молошницы и маленькихъ язвъ во рту.

Въ порошит вербейнить дается по драхмт и болье; для наливки полагается 1 унц. травы на фунтъ горячей воды, которую, вскинятивъ разъ, чрезъ 1/2 часа должно процъдить и принимать холодную каждые 2 или 3 часа по половинт чайной чашки; снаружи употребляется въ видъ промывательнаго и для шпринцованія. Свъжо-выжатый сокъ, въ пріемахъ внутрь по ложкъ, полезенъ въ астеническихъ кровотеченіяхъ, простыхъ и кровавыхъ поносахъ.

* Lysimachia Nummularia L. (Вербейникъ полушечный; полушечная трава; луговой чай; денежникъ. — Kriechende Lysimachie. — Monayèrc; herbe aux ecus). Растетъ по тънистымъ в влажнымъ мъстамъ.

Трава имъетъ вкусъ висловатый и нъсколько вяжущій. Свойства и дъйствіе этого вида сходны съ свойствами и пъйствіемъ предыдущей породы.

*Lythrum salicaria L. (Дербенник обыкновенный.—Gemeines Bluthraut.—La salicaire commune). Растеть по болотистымь мыстамь, подъ кустами. Свойства этого растенія раноцылительныя, вяжущія. Обитатели Камчатки употребляють въ иншу



Ромашка. (Matricaria Chamomilla L.). (Къ стр. 154).

вареныя листья дербенника, и пьютъ наливку всего растенія какъ чай. Наливая водою сердцевину стволовъ и подвергая ее броженію они приготовляютъ вино, которое можетъ быть превращено въ уксусъ.

M.

Malus communis Juss. (Pyrus malus L.) (Яблоня.—Арfel-baum.—Роттер). Растеть въ садахъ и лъсахъ. Яблоки содержатъ въ себъ въ обили яблочную и рябинную кислоты. Дъйствія ихъ освъжающее и мягчительное. Вообще сладкія яблоки дъйствуютъ слабительнымъ образомъ, кислыя внжущимъ, сырыя они производятъ у людей съ слабымъ желудкомъ вътры; но вареные составляютъ легкую, здоровую, укръпляющую грудь пищу. Отваръ и сиропъ изъ яблоковъ укрощаютъ кашель. Сокъ ихъ уничтожаетъ запоры.

* Malva sylvestris L. (Просвирки. — Wilde Malve. — La mauve sauvage). Растетъ по мусорнымъ мъстамъ и краямъ дорогъ. Листья и цвъты просвирокъ дъйствуютъ мягчительнымъ образомъ. Ихъ употребляютъ въ видъ наливки при воспаленіи дыхательныхъ органовъ и другихъ подобнаго рода бользней.

Marrubium vulgare L. (Шандра.—Fremder Andorn. — Le marrube commun). Растетъ повсъмъстно, по невоздъланнымъ мъстамъ и краямъ дорогъ.

Употребляется какъ домашнее средство при бленноройныхъ и катарральныхъ страданіяхъ, чтобы способствовать къ выхаркиванію и т. п., въ вид $^{\pm}$ вскипа. Вытяжка шандры (Ex. Mar-

rubii) полезна въ перемежающейся лихорадкъ.

* Matricaria Chamomilla L. (Ромашка. — Mutterkraut. — Matricaire camomille). Растетъ между посъвами и по дорогамъ. Этотъ видъ ромашки имъетъ вкусъ горькій, ароматическій. Дистилировкою изъ нея получается существенное масло, лазурево-сапфирнаго цвъта. Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ какъ и послъдующій видъ.

Matricaria parthenium L. (Pyrethrum parthenium Smith) (Ромашка аптечная. — Mutterkraut Wucherblume. — Matricaire officinale). Растетъ въ южныхъ губерніяхъ Россіи по необработаннымъ и каменистымъ мъстамъ. Запахъ этого вида сильный и проницательный, вкусъ очень горькій. Употребляется какъ тоническое желудочное и протпвуглистное средство. Ее не должно употреблять при существованіи у больного сильной наклонности къ воспаленію. Ее принимаютъ въ порошкъ, въ формъ сока и дистилированной воды.

* Melilotus officinalis L. (Донникъ аптечний. — Gemeiner Steinklec.—Melilot). Растетъ по краямъ дорогъ и каналовъ. Свойства донника мягчительныя, разбивающія. Его употребляютъ противъ коликъ и поносовъ, въ формъ водяной наливки.

Mellissa officinalis L. (Маточникъ; медовка; потогонная трава.—Gebräuchliche Melisse.—Citronnelle). Растетъ въ южной

Россіи по краямъ лъсовъ и дорогъ.

Запахъ свъжей и сухой травы благовонный, цитронный; вкусь пряный, островатый.

Дъйствіе мелиссы возбуждающее, противосудорожное, мъсяч-

ногонное и мочегонное.

Употребленіе мелиссы въ нервныхъ лихорадкахъ, нѣсколько ободряетъ силы и утоляетъ жажду. Она полезна также въ желудочныхъ спазмахъ, рвотъ, коликъ, трепетаніи сердца, въ истерическихъ припадкахъ, головокруженіи, частыхъ обморокахъ нервнаго свойства, въ блѣдной немочи, запоръ кровей, боляхъ послъ родовъ, простудной ломотъ, подагръ и параличныхъ разслабленіяхъ. Ножныя ванны до колънъ изъ теплой воды и питье теплаго настоя мелиссной травы по стакану, 3—4 раза въ день, помогаютъ открытію мъсячнаго очищенія.

Для наливки полагаются двъ драхмы травы на 6 унц. горячей воды, или бълаго вина; сухая дается въ порошкъ отъ 20 гр. до полдрахмы съ виномъ. Снаружи употребляется въ видъ принарки, разводящей опухоли; свъжан трава, истолченная съ мукою, составляетъ полезную катаплазму отъ ногтоъды. Изъ ме-

лиссы приготовляють:

1) Meлиссную консерву (conserva melissæ citratæ), которан сохраняеть свойства самаго растенія, и дается отъ 2—3 дражмъ

на пріемъ.

2) Мелиссное масло (oleum melissæ e herba destillatum), имъетъ чрезвычайно ободряющую силу; дается отъ 3—6 капель, два или три раза въ день на сахаръ, съ бълымъ виномъ или съ гооманскими каплями при истерическихъ обморокахъ и при другихъ нервныхъ ослабленіяхъ.

3) Мелиссиний спирть (spirit. melissæ), которымъ натираютъ разслабленныя и параличныя части, также простудныя и ломот-

ныя опухоли.

* Mentha aquatica L. (Мята болотная. — Wasser Münze. — Ваите aquatique). Растетъ по болотистымъ мъстамъ и берегамъ ръкъ.

Трава имбетъ запахъ пріятный, отзывающійся лимоннымъ; вкусъ-пряно-горьковатый.

Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ какъ мята кудрявая. описанная ниже. Снаружи, свъжую толченую траву этого вида и въ формъ припарки, прикладываютъ для разведенія простудныхъ грудныхъ опухолей и ушибовъ; растертыя листья ен \mathbf{n}_0 . лезны отъ укушенія осъ и ичелъ.

Болотная мята, употребляемая внутрь вмёсто чаю (горсть листовъ на фунтъ кипячей воды), утоляетъ желудочную боль и спазмы, притомъ гонитъ мочу. Выжатый сокъ въ пріемахъ по столовой ложке съ бёлымъ виномъ, гонитъ песокъ изъ мочевыхъ путей и помогаетъ отъ глухоты.

Для укрвиленія желудка эту мяту вдять сырую сь салатомь. Такія-же свойства и двиствія пмвють следующія породы мяты: м. люсная или дикая (mentha sylvestris, s. spicata), м. садовая простая (т. hortensis), растущія по всей Россіи, по краямь льсовь, вь садахь и огородахь на мокроватой земль, особенно при ръкахь Окъ и Волгъ. Эти породы мяты содержать въ себь много камфоры и по своимъ превосходнымъ качествамъмогуть быть употребляемы вмьсто кудрявой садовой мяты.

Mentha crispa L. (Мята кудрявая. — Kraus Münze. — Ваите стерие). Растетъ въ Спбири и вездъ разводится въ садахъ съменами и разсаживаниемъ черенковъ.

Свойства травы ен зависять отъ содержащихся въ ней детучаго масла и экстрактнаго начала. Изъ 1 фунта мятныхъ листовъ получается до 3 драхмъ существеннаго масла. Запахъ ея благовонный, крвпкій, несовствъ пріятный; вкусъ—горьковато-пряный, горячительный.

Дъйствіе кудрявой мяты побуждающее, вътрогонное, желудочное, гонящее мъсячные крови и мочу, противуглистное. Снаружи она дъйствуетъ какъ разбивающее и раноцълительное.

Ее употребляють съ пользою въ слабости желудка, отвращени отъ инщи, вътряной коликъ, брюшныхъ спазмахъ, икотъ, рвотъ, истерическихъ припадвахъ, астенической лихорадкъ, непомърной похотливости (satyriasis) и болъзненномъ бъщенствъ матки (furor uterinus). Снаружи она прикладывается въ видъ катаплазмы или припарки: къ ушибамъ, отекамъ, судорожнымъ членовымъ болямъ, простуднымъ опухолямъ и груднымъ, происходящимъ отъ излишняго накопленія молока или отъ створоженія онаго, а также для разведенія холодныхъ опухолей; толченые листья ен прикладываемые къ ранамъ унимаютъ кровотеченіе, изгоняютъ червей и споспъществуютъ заживленію оныхъ.

Для наливкя, которую пьють какъ чай по чайной чашкв, на фунть кипячей воды кладется сухой травы 1 унція. Эта наливка служить также промывательнымъ и припаркою. Для разведенія упомянутыхъ опухолей, къ горячей наливки прибавляется немного мыла и молока и напитавъ ею сложенныя полотенца или суконки, перемвняютъ ихъ при остываніи. Отъ колики въ животь, остановки мфсячныхъ и родовыхъ кровей, припариваютъ

животъ, сваривъ мяту съ ромашкою; для облегченія головной боли прикладываютъ мяту растертую съ хлёбнымъ мякишемъ. смочивъ ее немного уксусомъ. Отъ оспилости, свъжовыжатый сокъ изъ мяты, подсластивъ медомъ или сахаромъ, принимаютъ на ночь по 3 столовыхъ ложки, въ продолженіи недёли. Растертые листы съ сахаромъ въ видъ консервы, полезны для укръпленія пищеварительныхъ органовъ. Отъ мокротнаго и сыраго поноса консерву даютъ отъ 2—4 драхмъ на пріемъ. Изъ мяты кудрявой приготовляютъ:

- 1) Мятную воду (aqua m. crispæ distillata), которую можно составлять: растирая 12 капель мятнаго масла съ 4 драхмами сахара и прибавлян мало по малу до 12 унцій чистой воды. Даетси по столовой ложит отъ вътровъ и для укрощенія рвоты; служить также для составленія укрыпляющихъ микстуръ.
- 2) Мятный спирть (spiritus menthae c.) Употребляется какъ дъйствительное побуждающее средство въ упомянутыхъ выше бользняхъ; полезенъ особенно для ипохондриковъ, истерическихъ женшинъ и въ поносахъ.
- 3) Мятное масло (ol. destill. menthæ crispæ). Дается на сахаръ отъ 3—4 капель въ тъхъ, случаяхъ же гдъ и самая мята. Особенно это масло полезно для женщинъ страждущихъ слабостію матки, вътрами и спазмами въ животъ. Снаружи кормилицы, по отнятіи отъ грудей младенца, натираютъ себя этимъ масломъ подъ мышками, для уменьшенія прилива молока къ грудямъ и для разогнанія сгустившагося молока.

4) Ароматные травяные сборы (species aromaticae), употребляемые въ видъ сухихъ и мокрыхъ разбивающихъ припарокъ,

какъ сказано выше.

Мату, какъ всёмъ извёстно, кладутъ въ квасъ и кислые щи, для доставленія имъ пріятной пряности; съ уксусомъ она служить здоровымъ и благовоннымъ куреніемъ, поправляющимъ воздухъ въ жилыхъ покояхъ и больницахъ.

* Menta piperita L. (Мята перечная, англійская. — Pfeffer Münze.—Ваште poivrée). Разводится въ огордахъ и садахъ.

Собирать ее должно въ іюль мъсяць при появленіи цвътовъ. Свойства ея травы зависяты отъ изобилія летучаго камфорнаго масла. Запахъ свъжей и сухой травы благовонный, отзывающійся камфорою; вкусъ пряно-острый, камфарный, въ началь жгущій, а затымъ прохлаждающій ротъ.

Дъйствіе сходно съ д зйствіемъ выше описанной мяты кудрявой (m. crispa); но потогонное и мочегонное дъйствіе этого вида значительно сильнъе.

Полезна въ различныхъ видахъ нервной слабости, какъ-то: въ астеническихъ лихорадкахъ, маточныхъ спазмахъ, продолжающихся во время мъсячныхъ кровей, упорномъ кашлъ, хрипотъ, простудномъ ревматизмѣ, запорѣ кровей, блѣдной немочи и теченіи бѣлей; также въ нервныхъ горячкахъ и лихорадкахъ, соединенныхъ съ слабостію желудка, тошнотою, рвотою, поносомъ, рѣзью въ кишкахъ и во всѣхъ астеническихъ припадкахъ, въ которыхъ перечная мята служитъ подкрѣпляющимъ и ободяющимъ средствомъ. Снаружи она употребляется для разведенія водяныхъ опухолей, молочныхъ, простудныхъ и подагрическихъ и воспалительной рожи, для чего ее прикладываютъ вмѣстѣ съ ромашкою или съ бузиннымъ цвѣтомъ (flores chamomillae v. sambuci п.) въ видѣ сухой и мокрой припарки, смотря по обстоятельствамъ.

Въ порошкъ, сухая трава дается отъ 20—30 гранъ; въ видъ наливки (1 унція травы на фунтъ кипячей воды) ее пьютъ подсластивъ медомъ или сахаромъ вмъсто чаю. Снаружи она прикладывается въ сухихъ мъшечкахъ и въ мокрыхъ припаркахъ, упомянутыхъ при описаніи кудрявой мяты. Мятная консерва, гнанная вода и масло, даются въ тъхъ-же болъзняхъ и такимъ-же образомъ, какъ сказано было выше.

Перечная мята, въ водяной и винной наливкъ употребляемая витетъ съ мауновымъ корнемъ (rad. valerianae), замъняетъ виргинскій зитевикъ (arist. serpentaria).

* Menyanthes trifoliaita L. (Вахта; бобровица; стръла; павунг.—Dreiblüttriger Zottenblume.—Trefle d'eau). Растетъ по болотамъ и влажнымъ мъстамъ. Вахта употребляется съ пользою въ худосочіи и блъдной немочи, въ мокротной обрюзглости, водяныхъ отекахъ, водяной бользни, ревматизмъ, членовой ломотъ, подагръ, цингъ, сведеніи и бездъйствіи членовъ, ножныхъ струповатыхъ сыпяхъ, лишаяхъ, паршахъ, чесоткъ, золотухъ, застарълыхъ язвахъ и рытикахъ. Въ Англіп деревенскіе жители весною выжатымъ изъ свъжей травы сокомъ лечатся какъ отъ упомянутыхъ бользней, такъ и отъ глистовъ не безъ усиъха. Снаружи отваромъ вахты промываютъ цинготныя раны и другія застарълыя язвы; а свъжими листами или сухими, размоченными въ теплой водъ, перекладываютъ ихъ, и какъ доказываютъ опыты, это средство заживляетъ ихъ дъйствительнъе другихъ.

Для наливки 1 унція сухой травы наливается 2 фунтами горячей воды и вскипятивъ, процѣженный отваръ принимаютъ по чайной чашкъ, 3 раза въ день; изъ свѣжей травый выжатый сокъ дается по столовой ложкъ съ сывороткою нѣсколько разъ въ день. Въ порошкъ или въ видъ кашки съ медомъ даютъ ее по полдрахмы. Можно также употреблять вахту въ клистирахъ, полезныхъ особенно въ чревныхъ завалахъ или обструкціяхъ. Изъ этого растенія приготовляются:

1) Горькій экстракть (extractum amarum), который для подкрышенія желудка дается отъ 10—20 грань.

2) Противоцинготные сборы (species antiscorbuticae), употребинемые въ отваръ, въ цинготныхъ припадкахъ.

Англичане, при вареніи пива и портера, вмысто полочнта хивля, кладуть по два лота листовъ вахты, которая доставляетъ

пріятную горечь, подобную квассіи.

Mercurialis perennis L. (Прольсникь многольтній; куръsense. - Ausdaerndes Ringelkraut. - Chou de chien; mercuriale des montagnes). Растетъ въ дъсахъ. Свойства продъсника мочегонныя и прохладительныя. Вкусъ его горькій, непріятный. Онъ сомержить въ себъ: горькое, нъсколько слабящее начало, хлорофиль, альбуминъ, бълое энирное вещество, летучее масло, различныя соли и пр. Употребляется какъ слабительное. При вапеніи пролюсникъ утрачиваетъ свою горечь и можетъ быть употребляемъ въ пищу. Принимаютъ сокъ пролъсника и отваръ.

Morus nigra L. et Morus albus L. (Weakobuya. - Maulbeerbaum. — Mûrier noir et blanc). Оба вида разводятся въ садахъ южной Россіи. Ягоды черной шелковицы действують мягчительнымъ, прохлаждающимъ и слабительнымъ образомъ. Изъ нихъ приготовляютъ сиропъ, полезный при горловыхъ воспаденіяхъ. Изъ норы бълой шелковицы, обработною ея подобно коноплъ, можно приготовлять твани и бумагу. Молодыя вътви ея доставляють болье ньжныя волокна.

Myrica Gale L. (Пахучка сухоягодная; восковой ягодный верескъ. — Gemeiner Gagel. — Piment royal; myrte bûtard; poivre de Brabant). Растетъ по болотамъ. Всъ части растенія, въ особенности плоды издають сильный ароматический запахь. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ пахучку употребляютъ противъ различныхъ бользней, въ формъ чая; но по ея одурающему дъйствію этого рода пріемы могуть принести скорбе вредь, почему и нельзя рекомендовать ея употребленія внутрь.

N.

* Nepeta cataria L. (Кошечья трава; кошечья мята. — Gemeine Katzenmünze.—Chataire). Растеть по враямь дорогь и неслишкомъ влажнымъ мъстамъ южной Россіи.

Свойства кошечьей травы зависять отъ летучаго масла; трава импеть запахъ противный, козлиный; вкусь пряно-горьвій, приторный. Дъйствіе ее возбуждающее, мъсячегонное, противуглистное; сокъ втянутый въ ноздри возбуждаетъ чихание и отделение носовыхъ мокротъ.

Употребляется въ маточныхъ бользняхъ, блюдной немочи, запоръ кровей, истерикъ, судорожномъ кашлъ, одишкъ, брюшныхъ завалахъ, особенно печени и въ желтухъ. Снаружи, въ видъ припарокъ и ваннъ, она полезна въ тъхъ же бользняхъ.

Для наливки полагають 1 драхму травы, или цвътныхъ верхушекъ на 4 унціи бълаго вина; въ порошкъ даютъ траву съ цвътными верхушками по 20 гранъ, 3 или 4 раза въ день; свъжевыжатаго сока даютъ по 2 унціи; для клистировъ кладутъ 1 унцію травы на фунтъ жидкости.

Это растеніе получило свое названіе отъ того, что кошки

чрезвычайно любять его.

Nicotiana tabacum L. (Табакъ. — Gemeiner Taback. — La nicotiane tabac). Воздълываемое въ южныхъ губерніяхъ Россім растеніе.

Не только листья, но также корень и свия табаку могуть двиствовать ядовито и содержать также никотинь.

Составныя части листьевъ суть: никотинъ (алколондъ, силь. ный ядъ; никоціянинъ (такъ назыв. табачная камфора, видъ стеаропта), горькое вытяжное вещество, смола, камедь, бълокъ, яблочная кислота, соли (особенно селитра) и др.

Табачный дымъ состоитъ изъ никотина и различныхъ пригоръдыхъ веществъ, какъ-то: изъ пригоръдой кислоты и смолы, табачной камфоры или никоціянина съ углекислымъ амміяномъ, угольною кислотою, углекислымъ газомъ, уксусною кислотою и др.

Мъстно свъжіе листья и сокъ ихъ вообще раздражають мадо. Но искусственно на фабринахъ приготовденный табакъ, подвергавшійся обывновеннымъ процессамъ броженік и т. д., дъйствуетъ мъстно довольно скоро, какъ это видно изъ дъйствія его, которое обнаруживается при нюханіи, жеваніи и куреніи такихъ листьевъ табаку.

Когда принимаютъ табакъ въ маломъ количествъ, или когда курятъ его умъренно, то онъ обыкновенно производитъ только щекотаніе и сухость въ зъвъ, и умножаетъ (особенно при куреніи его) отдъленіе слюны и вообще жидкости рта. Дъйствующія составныя части его, никотинъ и т. д., переходятъ въ кровь съ большою скоростью, усиливаютъ притомъ отдъленіе мочи и дъйствуютъ на мозгъ и душевную жизнь.

При высшей степени дъйствія (отъ большихъ пріемовъ, является круженіе и боль головы, тошнота даже рвота съ поносомъ, чувство сильнаго нездоровья и слабости. Дъятельность сердца уменьшается и пульсъ упадаетъ значительно, становится слабымъ, вмъстъ съ тъмъ весьма медленнымъ, неръдко напротивъ чрезвычайно частымъ; происходитъ оглушеніе, зръніе прекращается, зрачекъ съужпвается, кожа покрывается холоднымъ
потомъ, и наконецъ можетъ происходить обморокъ и иногда да-

же судороги. Табакъ, по видимому, нивогда не наводитъ сна, какъ другія оглушающія средства. Но всё эти припадки отравленія большею частью скоро изчезаютъ, и наконецъ, при частомъ повтореніи, ени вовсе не являются.

Отъ большихъ пріемовъ упомянутыя разстройства скоро достигаютъ несравненно высшей степени: происходитъ голововруженіе, оглушеніе, одышка, тошнота, слабость и сильное дрожаніе мышцъ, даже судороги, дыханіе затрудняется все болье и болье, пульсъ становится неощутительнымъ и часто является еще сильное душеніе, рвота, икота, поносъ, ознобъ, а наконецъ можетъ воспоследовать сонливость и даже смерть.

Табакъ употребляется только снаружи. Наливну его или самые листья, варенные съ водою, даютъ для примочекъ, припарокъ, умываній и промывательныхъ, при чемъ однако всегда должно помнить, что особенно отъ промывательныхъ весьма легко можетъ происходить отравленіе.

Клистиры изъ табаку помогаютъ при вщемленныхъ грыжахъ, подвздошной коликъ (ileus), упорномъ поносъ, воспаленіи кишекъ, утомленіи. При катарръ евстахіевой трубы и барабанной полости наполняютъ ротъ табачнымъ дымомъ, который запирая ротъ и сильно выдыхая, вгоняютъ въ евстахіеву трубу. Нюханіе табаку хвалили противъ хроничесскаго катарра и слизетеченія изъ носовыхъ и лобныхъ полостей, изъ слезнаго канала, противъ хроническаго воспаленія глазъ, слабаго зрѣнія (amblyopia); куреніе табаку противъ зубной боли и одышки.

Никопинъ получается проведениемъ табачныхъ паровъ въ воду, содержащую сърную кислоту, разложениемъ сърнокислаго никотина посредствомъ кали и т. д., также перегонкою алкоголическаго



Незабудна болотная. (Myosotis palustris L.)

экстракта съ кали, обработываніемъ перегона посредствомъ эвира, щавельной кислоты и т. д. Безцвътная, маслообразная летучая жидкость растворяющанся легко въ винномъ спиртъ, эвиръ и маслахъ, менъе въ водъ; образуетъ отчасти кристаллизующіяся соли; разлагается постепенно на воздухъ, и становится бурою, густоватою; имъетъ острый жгучій запахъ и вкусъ, на подобіе табаку. Никотинъ дъйствуетъ почти ядови-

тъе, нежели синильная кислота, какъ это нашли болъе точными изслъдованіями, особенно вслъдствіе случая отравленія.

Никоціянина (табачная камфора) также ядъ, и однимъ гр. онъ можетъ производить головокружение, тошноту и т. д., а введеный въ носъ—чихание.

* Nymphaea alba L, (Кувшинка бълан; водяныя маковки; лататье.— Weisse Seerose.—Lymphe des eaux; Lys d'étang; blanc d'eau; plateau blanc). Растеть въ проточныхъ водахъ.

Nymphaea lutea L (Кувшинка желтая, кубыщечки; водяной лягушникь. — Gelbe Teichrose. — Lys jaune d'eau; Jaunet d'eau; plateau jaune). Растеть въ стоячихъ и проточныхъ водяхъ.

Корень и цвъты перваго вида содержать смолисто-горькое начало и большое количество клейко-мучнаго вещества; цвъты имъютъ благовонный запахъ, который при сушении улетучивается.

Цвъты объихъ видовъ производитъ и успокоиваютъ. Корень бълыхъ кувшинчиковъ производитъ воспаленіе кожи и натягиваетъ мокроты.

Отваръ корня желтоцвътныхъ кувшинчиковъ составляетъ хорошее мягчительное притупляющее и прохлаждающее средство. полезное въ воспалительномъ задержании мочи, мочеръзъ, гноетеченіи, бъляхъ, воспаленія почекъ и другихъ внутренностей: и въ астеническихъ теченіяхъ. Цвёты и плоды этого растенія тоже полезны; ихъ толкутъ и наливаютъ кипяткомъ, для составленія утоляющаго жаръ, жажду и наводящаго сонъ питья. Иногда ихъ варятъ вибств съ кореньями и отваръ этотъ пьють. въ ночномъ съменетечении, безсоницъ, завалахъ внутренностей и желтухв. Толченые листья его прикладываются къ воспалительнымъ опухолямъ и въ ножнымъ подошвамъ для утоленія жару. Корень былыхъ кувшинчиковъ, разрызанный вдоль пластинками и приложенный къ подошвамъ, служитъ воспаляющимъ или отвлекающимъ средствомъ. Толченный свъжій корень, смъшанный съ еловою или сосновою бълою смолою наподобіе мази, прикладываютъ къ головнымъ паршамъ, для очищенія струповъ и отращенія выдізших волось; причемь должно мыть голову отваромъ этого корня.

Для наливии горсть бёлыхъ или желтыхъ свёжихъ цвётовъ наливаютъ 8 унц. кипячей воды; наливка эта служитъ питьемъ, какъ выше сказано, и болеутолительнымъ промывательнымъ. Для отвара 1 или 2 унцій корня желтоцвётныхъ маковокъ кладется на фунтъ воды. Нёкоторые моютъ этимъ отваромъ голову для рощенія волосъ.

Простодюдины отваръ этихъ корней въ водъ или суслъ даютъ пить въ сухоткъ и чахоточномъ кашлъ. Кромъ того онъ полезенъ для кормилицъ, для усиленія отдъленія молока.

Певты, настоянные съ деревяннымъ, льнянымъ или инымъ постнымъ масломъ, могутъ служить хорошимъ магчительнымъ и болеутолительнымъ средствомъ для наружнаго употребленія.

0.

Ocymum basilicum. (Easuauro. — Basilienkraut. — Grand

basilic). Растеніе воздълываемое въ садахъ.

Запахъ свъжей и сухой травы базилика благовонный, вкусь пряный; вкусъ съменъ клейкій, зависящій отъ содержащихся въ нихъ летучаго масла и экстрактнаго начала. Дъйствіе этого

растенія укръпляющее и разбивающее.

Въ наливкъ употребляется для укрощенія рвоты, въ слабости желудка, ревматизмъ и запоръ мъсячныхъ кровей огъ простуды. Сухая трава, истертая въ порошокъ, возбуждаетъ чихание и облегчаеть головную боль, являющуюся последствиемъ долговременнаго насморка; слизь, извлекаемая горячею водою изъ съменъ, прикладывается съ пользою къ глазамъ при ихъ воспаленіи и трешинамъ на грудныхъ сосцахъ. Летучее масло базилика помогаеть въ головной сочувственной боли (cephalalgia sympathica).

Для наливки на 1 или 2 драхмы травы наливають 4 унціи горячей воды и пьютъ вмъсто чая. Существенное масло ба-зилика дается на сахаръ отъ 3—10 капель въ день. Снаружи трава его служить для приготовленія разбивающихь припаровь и ароматныхъ ваннъ; истертая трава въ порощовъ привлады-

вается для разведенія отековъ. При внюхиваніи ея вивсто та-баку, она уничтожаетъ долговременный насморкъ.

* Orchis bifolia L. (Кокушница двулистная; кокушкины слезки; стачка; салень; детскія ядрышки; детская трава; болый camups.—Zweiblättriger Ragwurz.—Orchis bifolié).—Orchis latifolia L. (Кокутница широколистная; лисье ядро; сатирг.— Dreiblättriger Ragwurz.—Orchis à larges feuilles).—Orchis mascula L. (Кокушница мужская. — Salep-Ragwurz. — Orchis mâle). — Orchis morio L. (Кокушница женская; дремликь; царикь; царь.— Gemeine Ragwurz. — Orchis bouffon). Всв поименованныя здвсь виды яртышника растуть въ умъренной и съверной полосахъ Poccin по лъсистымъ и влажнымъ лугамъ и вообще на сырой почвъ, лучшее время для собиранія этихъ растеній въ августъ, когда съмена совершенно созръли и стволъ начинаетъ увядать.

Корни упомянутыхъ растеній отличаются до того сильною клейкостью, что одна драхма ихъ истертая въ порошокъ сообщаетъ при вареніи съ 8 унцінии воды этимъ последнимъ влейкую, слизистую консистенцію. Запахъ некоторыхъ породъ благовонный; вкусъ слизистый.

Свойства ихъ питательныя, притупляющія остроту влагь.

сгущающіе, мягчительныя.

Употребляется въ простыхъ и вровавыхъ поносахъ, сухоткъ, чахоткъ, изнурительныхъ лихорадкахъ, при внутреннихъ язвахъ, ссадинахъ кишекъ, въ мочеръзъ, худосочіи, сильныхъ нагноеніяхъ, особенно послъ ампутацій, въ цинготныхъ язвахъ, долговременномъ простудномъ кашлъ, при язвахъ легкихъ, почекъ и мочеваго пузыря, въ дътской грыжъ, ръзъ въ кишкахъ. Гартманъ совътуетъ давать порошокъ салепа съ винограднымъ виномъ женщинамъ изнуреннымъ сильнымъ кровотеченіемъ и увъряетъ, что этимъ средствомъ многія не только излечились въ короткое время, но даже сдълались способными къ оплодотворенію.

Для отвара отъ 1—2 драхмъ въ порошкѣ кладутъ на фунтъ воды или молока; его пьютъ по чайной чашкѣ 2 или 3 раза въ день; въ порошкѣ даютъ пріемами по полуграхмѣ, съ прибавленіемъ сахара, корицы и т. п. пряностей. Можно также варить порошокъ яттрышниковаго корня съ бѣлымъ или краснымъ виномъ, съ сухими вишнями и другими плодами въ супахъ, служащихъ легкою и питательною пищею для больныхъ. Изъ

него приготовляють:

Отваръ кокушницы, простой и ароматной (decoctura o. morionis per se, vel aromatica), который употребляють съ пользою какъ сказано выше: въ поносахъ, мочеръзъ, каменныхъ припадкахъ и проч.

Турецкій или персидскій привозный салепъ, нисколько не лучше салепа нашихъ кокушницъ.

Origanum majoranum L. (Душица садовая. — Мајоган Dosten.—Origan marjolaine). Растетъ въ садахъ.

Вкусъ травы ея и цвътныхъ верхушекъ горьковатый, зависящій отъ экстрактнаго вещества и летучаго масла. Свойства душицы возбуждающія, разводящія, желудочныя, укръпляющія, мъсячногонныя и возбуждающія чиханіе.

Это растеніе полезно въ застаржлой простудь, мокротной одышкь, нервныхъ головныхъ и маточныхъ припадкахъ, продолжительномъ насморкъ, головокруженіи, звонъ въ ушахъ, трясеніи членовъ и параличныхъ разслабленіяхъ, происходящихъ отъ старости. Въ падучей бользни, цвътныя верхушки, стертыя съ сахаромъ, даютъ по 30 гранъ.

Для наливки, которую пьютъ вмъсто чая, 1 драхма верхушекъ наливается 4 унціями кипячей воды; снаружи употребляется въ видъ порошка, растертаго съ сахаромъ, и припарки, или свъжей

таплазмы, разводящей твердыя грудныя опухоли. Маюраннымъ изсломъ (oleum destill. m.) натираютъ съ пользою параличные члены, животъ для утоленія вътренной колики и мажутъ дътямъ въ носу при завалъ ноздрей клейкими мокротами, или при притупленіи у нихъ обонянія. Это-же масло даютъ внутрь отъ 5 — 6 каплей и прибавляютъ его къ параличнымъ мазямъ и бальзамамъ, какъ упомянуто при описаніи лаванды.

Энирное масло маіорана, при долговременномъ стояніи въ долодномъ мъсть, получаетъ камфорный отсъдъ. Это смолисто-

камфорное вещество можетъ замънять камфору.

Маіоранъ, душица простая, богородская трава, базпликъ, маванда, мята и розмаринъ составляютъ лучшіе ароматные трасные сборы (species aromaticæ), употребляемые въ видъ сухихъ и мокрыхъ припарокъ или нервокръпительныхъ ваннъ.

* Oriagnum vulgare L. (Маіорань; душица обыкновенная; материнка. — Gemeiner Dosten. — Origan sauvage). Растеть по

гористымъ лесамъ.

Свойства травы ея зависять отъ обилія въ ней летучаго остраго масла; запахъ свъжей и сухой травы этого вида благовонный, вкусъ пряный, горьковатый, при жеваніи нъсколько острый. Дъйствіе материнки возбуждающее, разбивающее и мъсячногонное. Это растеніе полезно для разведенія густыхъ мовротъ, укръпленія разслабленныхъ органовъ и исцъленія внутреннихъ, особенно легочныхъ и маточныхъ поврежденій. Кромъ того его можно употреблять съ успъхомъ въ кашлъ, удушьъ, мовротной чахотвъ и блъдной женской немочи, происходящей отъ неправильнаго очищенія или запора мъсячныхъ кровей. Какъ наружное средство материнка употребляется для разбивающихъ припарокъ и укръпляющихъ ваннъ, полезныхъ въ отекахъ и другихъ наружныхъ бользняхъ, зависящихъ отъ слабости частей.

Дли внутренняго употребленія 2 драхмы сухой травы наливаются 6 унц. горячей воды и эту наливку пьютъ съ медомъ вмъсто чая; снаружи въ видъ припарви прикладывается для разведенія грудныхъ опухолей, въ простудномъ колотъв и брюшной коликъ отъ вътровъ. Траву съ цвътными верхушками, истертую въ порошокъ, нюхаютъ отъ насморку и головной боли. Изъ материнки приготовляютъ:

- 1) Ароматные травные сборы (species aromaticæ), употребязеные для вышеупомянутыхъ ваннъ п припарокъ.
- 2) Гнанное душичное масло (oleum destill. origani vulg.) употребляется для утоленія зубной боли, происходящей отъ гнилости, и въ костойдів. Внутрь принимается отъ 3—5 капель для утоленія икоты.

Ornus cm. Fraxinus L.

* Osmunda regalis L. (Стручечникъ. — Königs - Traubenfarrn.—L'osmonde). Растетъ во влажныхъ лъсахъ.

Свойства стручечника тоническія, вяжущія. Рай употреблять его съ пользою противъ англійской бользни. Во многихъ странахъ поселяне сушатъ его листья на солнцв и за твмъ настилають ихъ на постель двтей, страдающихъ англійскою бользнію; во всякомъ случав если это средство даже и недостигаетъ желанной цвли, оно полезно въ томъ отношеніи, что листья своею свъжестію укрвиляютъ почки. Алліони испыталъ съ пользою въ той-же бользни отваръ корня этого растенія.

* Oxalis acetosella L. (Заячій щавель; кислица.—Geneiner Sauerklee. — Alleluia; Surelle; pain de cocou; petite oseille). Растеть по тънистымъ лъсамъ у подножія деревъ. Дъйствіе вислицы прохлаждающее, противужелчное, противугнилостное, утоляющее жажду, рвоту и возстановляющее апетитъ.

Употребляется въ цингъ, желчныхъ и гнилыхъ горячкахъ. Снаружи толченые листы прикладываются: къ золотушнымъ, цинготнымъ, раковымъ и другимъ злокачественнымъ язвамъ. Сокъ кислицы полезно принимать ежедневно въ питъъ употребляемый: при меланхоліи, сумаществіи, огневицахъ, желтяницъ, воспаленіи мозга, гортанной жабъ, астеническихъ лихорадкахъ и сильномъ волненіи крови.

Для внутренняго употребленія горсть свёжей травы варять въ 1 фунтв похлебки, или наливъ на полунціи ея 12 унцій молока, кипятять его и процёдивъ пьютъ полученную сыворотку въ упомянутыхъ выше болізняхъ по чайной чашнів. Выжатый сокъ дается также съ сывороткою, пріемами отъ 1—2 унцій; кисличный сокъ, смітанный съ равнымъ количествомъ воды и сотоваго меда, служить весьма хорошею раноцілительною водою, которою кроміт того полезно полоскать ротъ въ цинготной порчіт десенъ и гниложелиной жабъ. Кисличную соль принимають дозвми до полудрахмы.

* Oxycoccus palustris Pers. Cm. Vaccinium occycoccus L.

P.

* Papaver Somniferum L. (Макъ бълый, садовый; макъ бълый. — Garten Mohn.—Le pavot des jardins). Растеть на огородахъ и по пашнямъ.

Зеленыя маковки этого вида имёють запахь снотворный; вкусь горьковато-травяной; сёмень: сладко-масляный, минпальный.

Дъйствіе маковокъ болеутолительное, снотворное; съменъ: питательное, мягчительное, притупляющее; масло имъетъ тъже свойства.

Древніе врачи отваръ маковыхъ головокъ, подслащенный медомъ, давали съ пользою въ простудномъ кашлв и другихъ грудныхъ припадкахъ. Листы и цвъты употребляются какъ снотворное и противусудорожное средство; свъжія маковки, толченыя вивств съ листами, служатъ болеутолительною припарвою противъ домотныхъ болей и опухолей. Цвътная водяная или молочная наливка, также какъ цвъты вареные съ медомъ или сахаромъ, полезны отъ безсонницы, простуды, упорнаго кашля, колики въ животъ и поносовъ. То и другое изъ этихъ средствъ дается дътямъ чрезъ нъсколько часовъ по столовой ложкъ; сиропъ по чайной. Надо замътить, что ежели дътей часто поятъ маковою настойкою, то онъ становятся слабоумными. Маковое свия хвалять какь нъжную питательную пищу, которая имветь свойства подобныя сладкому миндалю; а потому приготовляемый изъ него оршадъ или молоко даютъ съ пользою: въ воспалительной лихорадкъ пли огневицъ, мочеръзъ, бользненномъ стволовомъ теченій, кашив, хрипоть и пр. Маковое масло, по своей чистотъ п пріятности, лучше постнаго или льнянаго масла; а потому не только употребляется въ пищу вмёсто прованскаго п миндального масла, но и служитъ также для составленія жиддихъ мазей.

Для отвара на полунціи макововъ кладутъ фунтъ воды, которую кипятять до тёхъ поръ, пока останется 8 унц. жидкости. Отваръ этотъ можетъ служить болеутолительнымъ промывательнымъ, особенно полезнымъ въ коликъ и болёзненномъ теченіи мѣсячныхъ кровей. Толченыя или истертыя въ порошокъ и со ржаною мукою смѣшанныя сѣмена составляютъ болеутолительную катаплазму. Для эмульсіи 1 унц. сѣменъ кладутъ на

фунтъ воды масло даютъ дозами отъ 1—2 унц. и болъе въ тъхъ же болъзненныхъ припадвахъ.

Маковое масло даютъ внутрь по столовой ложкв, при застужени кори или паденія ея на внутренности.



Кукушкины слезки. (Orchis Maculata.) (Къ стр. 163.)

Papaver Rhoeas L. (Макъ красный полевой; дикій мачокъ.— Klatsch Mohn.—Le coquelicot). Растетъ въ южной Россіи на помяхъ и во ржи. Запахъ свъжихъ цвътовъ непріятный, слабо снотворный; вкусъ горьковато-клейкій. Содержитъ въ себъ летучее масло и клейкое начало. Дъйствіе дикаго мачка сходно съ дъйствіемъ предъидущей породы.



Макъ снотворный. (Papaver Somniferum L.). (Къ стр. 167).

Употребляется въ грудныхъ простудныхъ боляхъ, кашлъ, колотъъ, чревныхъ спазмахъ, безсонницъ и высыпныхъ лихорадкахъ.

Для наливки кладется полунціи цвётовь на 6 унц. горячей воды, которую пьють вийсто чаю. Дётямь дають въ виде сиропа (syrup. fl. rhoeados.) по чайной ложев, несколько разъ въ день; взрослымь: по 1 унц. прибавляють на фунть груднаго отвара, который полезенъ въ упомянутыхъ простудныхъ принагахъ.

Сгущенный сокъ изъ незрвлыхъ маковыхъ цветовъ можетъ служить вместо опія, въ двойныхъ пріемахъ противу этого последняго.

Опій получаєтся надръзываніемъ зеленыхъ, незрълыхъ коробочекъ съменъ или, какъ обыкновенно находящієся въ продажь сорты, раздавливаніемъ, выжиманіемъ п сгущеніемъ сока. Неръдко продажный опій подмъшиваєтся камедью, льнянымъ или сезамовымъ масломъ, салепомъ, рисовою мукою, мякотью дурмана и т. п.

Составныя части опія суть: кристаллизующіеся алкалонды (мороїй, наркотинъ, коденнъ, тебапнъ или параморфинъ и папаверинъ); далъе кристаллизующіяся, неосновныя вещества (нарцень, меконинъ, псевдоморфинъ, порфировсинъ), меконовая кислота, смолистыя и вытяжныя вещества, камедь, жпрное масло и летучее, пахучее вещество.

Изъ всъхъ кристаллизующихся веществъ опія только морфій, коденнъ, тебаитъ и въроятно также опіянъ (наркотинъ) и нарценнъ дъйствуютъ болъе или менъе наркотически; другія, какъ меконовая кислота, по видимому, болъе или менъе не дъйствительны. Ни одна изъ составныхъ частей опія, также морфинъ, не дъйствуетъ такимъ же образомъ, какъ самый опій въ плотномъ состояніи, что легко понятно изъ сложнаго состава опія, содержащаго столь многіе дъйствительные элементы.

Мъстно опій дъйствуєть съ весьма незначительною силою. Неръдко онъ въ первое міновеніе производить на нъжныхъ или изъязвзенныхъ частяхъ сильную боль, красноту, словомъ, онъ можетъ дъйствовать раздражительно; но скоро (по крайней мъръ отъ большихъ пріемовъ) происходитъ и въ прикосновенныхъ частяхъ притупленіе чувствительности, слабость нервной системы, чувствительныхъ и двигательныхъ первовъ, которая можетъ переходить даже въ параличъ.

Растворимыя части опія скоро переходять изъ мість употребленія въ кровяную массу, если этому не препятствуєть толстый слой кожицы и т. п., и потому можеть происходить (напр. при употребленіи опія на кожі, на язвахь) боль и круженіе головы, оглушеніе, сонливость и т. д. Отділеніе и испарина тіхь, которые принимали опій въ большихъ пріемахъ, пахнуть опіемъ, и эти отділенія часто сами ядовиты, напр. молоко матери для младенца.

При малыхъ пріемахъ 1/2-1 гр., или 10-20 капель лавдана, не замътно сильнаго дъйствія въ прикосновенныхъ частяхъ, за исилюченіемъ чувства сухости въ пищепріемномъ и дыхательномъ торив, теплоты около желудка, обыкновенно и жажды. Но когда отправление желудочныхъ нервовъ и т. д. бользненно разстроено, накъ при гастралгіи, изжогъ, или когда чувствуютъ сильный голодъ, то эти ощущенія и возвышенная чувствительность могуть исчезать, чвыт и подтверждается успокоптельное двиствіе опія на нервную систему. При дъйствіи его на мозгъ и всю нервную жизнь въ душевной жизни заметна особенная живость, по крайней мъръ въ отдъльныхъ отправленіяхъ (въ воображеніи): теченіе мыслей свободите, глаза блестять, чувствують себя бодрве и спльнве; половое побуждение часто усиленно. инется безсонница, а пульсъ частъ, температура тъла возвышена и нередко происходить потъ. Рано или поздно это усиденное отправление переходить въ угнетенное состояние, при чемъ особенно нервная и душевная жизнь можеть опускаться ниже опзіологического уровня. Такъ душевная деятельность разслаблена; сокращенія сердца и мышцы вялы и лишены прежней силы. Происходить чувство пустоты въ головъ, часто также незначительная головная боль и сонливость, а пульсъ становится ръже и меньше. Обыкновенно однако возбуждение мало или вовсе не наблюдается.

У чувствительныхъ лицъ неръдко наблюдаютъ послъ употребленія опія сильную слабость, боязливость, безпокойство, блъдность лица, тошноту, даже душеніе и рвоту; потомъ круженіе и боль головы, оглушеніе, незначительную сонливость и т. д. Словомъ, дъйствія опія весьма различны, съ одной стороны, смотря по личности больнаго, а съ другой, смотря по препаратамъ и т. д., и столь же ошибочно называть ихъ «возбуждающими» какъ и «успоконвающими», потому что у одного уже 1 — 2 гр. производитъ оглушеніе, сонливость и настоящій сонъ, у другаго отъ 6—8 гр. не происходитъ сильнъйшаго дъйствія, а третій отъ такихъ малыхъ пріемовъ совершенно развеселнется.

Отъ немного большихъ пріемовъ (напр. етъ 2 — 3 гран.), также при частомъ повтореніи малыхъ пріемовъ или у чувствительныхъ, раздражительныхъ лицъ, упомянутыя дъйствія усиливаются. Происходитъ родъ хмѣля, почти какъ отъ спиртныхъ напитковъ. Часто является спльное душевное возбужденіе, которое однако скоро переходитъ въ неодолимую наклонность по сну; или эта наклонность происходитъ съ самаго начала, часто съ круженіемъ и болью головы и слабостью мышцъ. Пульсъ, который сначала частъ, становится чаще и полнъе, можетъ потомъ сдълаться ръже, нежели въ нормальномъ состояніи, и между тъмъ какъ прежде кожа часто была горяча и суха, она теперь

нервдко поврыта потомъ. Чувствительные нервы кожи и вервы наружныхъ чувствъ, какъ и мозгъ, по видимому, находятся въ состоянии угнетеннаго отправленія, такъ что наружныя впечатитнія воспринимаются съ меньшею силою и ясностью, и поврежденія, производившія прежде сильную боль, ощущаются теперь менте ясно. Если наконецъ является сонъ, то онъ глубокъ, а зрачекъ съуженъ и болте или менте неподвиженъ, какъ уже до появленія сна; дыханіе совершается спокойно и медленнте обывновеннаго. Во время сна часто являются (особенно, по видимому, у сладострастныхъ ляцъ, восточныхъ жителей) чрезвычайно живыя сновидтнія, обыкновенно съ особеннымъ отношеніемъ къ половой жизни; они, по видимому, зависятъ особенно отъ мыслей, которыми занимались до засыпанія. Проснувшись, чувствуютъ себя слабымъ, тупость головы, или жалуются на тупую боль около лба и затылка. При этомъ замъчается, что

- а) Пищеварене обыкновенно разстроено во время дъйствія опія, и какъ виъстъ съ тъмъ полость рта и зъвъ сухи, отдъленіе слюны уменьшено, то можно предполагать, что уменьшается также образованіе слизи на слизистой оболочкъ желудка. Неръдко бываетъ также, что отъ употребленія большихъ пріемовъ происходитъ не только рвота, но и поносъ, по крайней мъръ сначала; впослъдствіи же на оборотъ, даже при дъйствіи рвотныхъ веществъ, рвота производится трудно, въроятно по уменьшенію чувствительности мозга.
- b) Какъ отъ другихъ наркотическихъ веществъ, такъ и отъ опія замедляется дыханіе и кровотвореніе, между тъмъ какъ раздраженіе къ кашлю, напр. при грудныхъ бользняхъ можетъ уменьшаться и исчезать. На мочеотопление медицинские приемы опія вибють незамьтное, во всякомь случав непостоянное вліяніе, такъ какъ изкоторые наблюдали умножение, а другие уменьшение мочи; по почти всегда испражнение мочи затрудняется или даже совершенно прекращается, въроятно вледствие недостаточнаго сокращенія мочеваго пузыря и брюшнаго пресса. Потому мочевой пузырь (напр. отправленных опіемъ) наполненъ большимъ количествомъ мочи, если не спустили ея помощью катетера. подобное происходить въ печени, такъ какъ желчные канальцы и желчный пузырь наполнены желчью, которая не вливается въ тонкія кишки. Этотъ недостаточный переходъ желчи можетъ впоследствии разстроить образование кала и надлежащее движение къ заднему проходу содержимаго кишекъ. Можетъ быть, что уменьшается также отделение слизистой оболочки дыхательных вытвей, особенно когда оно было не нормально умножено. Но собственно не по этой причинъ часто уменьшается или превращается отъ опія изверженіе слизи и т. д.; скорте это большею частью зависить оть уменьшеннаго раздраженія въ кашлю и меньшей потребности дыханія. Изъ дыхательныхъ

путей и ихъ (чувствительныхъ) нервовъ уже не легко происходитъ такъ назыв. рефлекторное движеніе, наблюдаемое въ кишечномъ каналъ и прямой кишкъ, въ мочевомъ пузыръ и кожъ.

с) Половая жизнь, половие органи вообще, по видимому, не поражаются особенно отъ дъйствія опія. Однако опій славится на востокъ какъ средство, возбуждающее дътородныя части, особенно мужскаго пола, и отъ большихъ пріемовъ опія у отравленныхъ, дътородный стволъ неръдко находится въ продолжительномъ напряженіи.

Едва-ли есть ядъ, къ дъйствію котораго организмъ привываетъ легче, нежели къ опію. Когда уже привывли къ нему, то и большіе пріемы его мало или вовсе не дъйствуютъ. Это наблюдаютъ особенно у привычныхъ опіеядовъ и курителей опія, у ееріякоядовъ на востокъ, въ Китаъ, также въ Англіи и съверной Америкъ. Когда принимаютъ, курятъ или жуютъ опій продолжительное время, то пищевареніе обыкновенно разстроивается, аппетитъ исчезаетъ, и вмъсто прежняго запора неръдко происходитъ поносъ. Половые органы до этого весьма раздраженные слабъютъ, какъ и мышцы; теряется понятливость и память, и люди остаются въ этомъ недъятельномъ и тупомъ состояніи, пока не прибъгнутъ опять къ опію.

При высшей степени двиствія опія, скоро происходить острое отравленіе, и для этого, по видимому, обывновенно требуются пріемы по крайней мірь въ 10-15 гр., хотя въ нівкоторыхъ случаяхъ достаточно также половины, у дътей можетъ быть уже нъсколькихъ капель лавдана, и наоборотъ въ другихъ случаяхъ гораздо большіе пріемы не производятъ столь сильнаго дъйствія. Рэдко происходить рвота или какой-либо другой припадовъ, обусловливающійся особеннымъ пораженіемъ пищеварительныхъ путей, и столь же мало наблюдаютъ ирипадки возбужденія, являющіеся нерёдко при употребленіи малыхъ пріемовъ. Но съ большою скоростью происходитъ головокруженіе, оглушеніе, упадокъ мышечной силы, п отравленный вскоръ потомъ впадаетъ въ глубокій сонъ. Онъ лежитъ спокойно, и кожа или другія чувствительныя части не показывають следа чувствительности; мышцы разслаблены, нижпяя челюсть опускается, на блёдномъ лице выражается смертный покой, а зрачекъ малъ и вовсе неподвиженъ. Дъйствіе сердца почти прекращено, пульсъ такимъ образомъ чрезвычайно малъ, часто неправиленъ и едва ощутителенъ. Дыханіе совершается сначала свободно, но вскоръ потомъ оно становится ръже, глубже, и часто оно прерываемо вздохами; бывали даже случаи, что только въ каждые 3 — 5 минутъ дълалось одно дыханіе и пульсъ едва быль замътнымъ. Въ дыхательныхъ вътвяхъ постепенно накопляется слизь, небная занавъска нъмъетъ, происходитъ храпъніе и наконецъ совершенный парадичь дыхательныхъ мышцъ. Кожа обывновенно холодна и влажна, отделение мочи прекращается, происходить также запоръ и наконецъ совершенный парадичъ запирающихъ мышцъ (sphincieres), которыя еще при жизни разслаблены въ такой степени, какъ это обыкновенно бываетъ только у мертвыхъ, такъ что напр. можно ввести въ задній проходъ одинъ или два пальца безъ всякаго затрудненія. Отравленнаго нельзя разбудить никакимъ образотъ изъ смертнаго сна, и если это даже удается, то онъ остается въ безсознательномъ состояніи и бредитъ спокойно и тихо. Только весьма рёдко являются еще передъ смертью судороги. По большей части отравленіе кончается смертью въ теченіе 15—30 часовъ; если же въ это время больной не умираетъ, то смерть вообще происходитъ рёдко. Но отъ большихъ пріемовъ тотчасъ можетъ являться спячва и скорая смерть.

Если отравленные оправляются, то они обыкновенно выздоравливають весьма скоро, и кромф нфкотораго разстройства пищеваренія и т. п. съ сильною усталостью, иногда дрожаніемъ мышцъ и даже судорогами не остается замфтныхъ слфдовъ отравленія. Однако были случаи, что первые припадки исчезали, напр. отравленный могъ опять говорить, но потомъ снова подвергался оглушенію и глубокому сну и умиралъ.

Дечение отравленных. Всего важите при этомъ скорое выведение яда посредствомъ желудочнаго насоса или сильнаго рвотнаго, цинковаго купороса, эметина (въ случать нужды назначаютъ также клистиры). Жидкости должно употреблять въ сколь возможно меньшемъ количествт, чтобы не способствовать кърастворению и всасыванию опия, если его проглотили въ плотномъ состоянии. Весьма часто ядъ не извергается даже сильнъйшими рвотными, и тогда остается только прибъгать къ желудочному насосу.

Чтобы осаждать алкалоиды опія и делать ихъ недействительными, предлогали отвары, содержащіе дубильное вещество, также настойку чернильныхъ оржшковъ, однакожъ цёль, по видимому, не достигается ими. Позднее во всякомъ случав остается только прибъгать къ симптоматическому леченію, при чемъ должно предотвращать угрожающій упадокъ силъ и параличъ и особенно прекращение дыхания помощью возбуждающихъ средствъ (кофе, чан, камфоры, вина, нефтей, амміякальныхъ препаратовъ). Болъе полезны, по видимому, обливанія головы холодною водою продолжительное время, во многихъ случаяхъ ими не только удалось пробудить отравленнаго изъ смертнаго сна но и произвести дъйствительное пецъленіе. Въ случав надобности назначають также острораздражительные клистиры (напр. съ камфорою, водкою), горчицу и подобныя средства, раздражающія кожу; изредка употребляли также электрогалванизмъ. При слабыхъ степеняхъ отравленія или въ первыхъ періодахъ, при сильномъ раздражении или приливъ къ мозгу со всъми припадками угнетенія мозга, кровоизвлеченіе часто оказываєть корошую пользу; однако достаточно мъстное кровопусканіе, напр. рожки или піявки за ушами или между лопатками. Притомъ вътакихъ случаяхъ внутреннее употребленіе кислотъ, колодной воды и др. предпочитается упомянутымъ возбуждающимъ средствамъ, при сонливости и т. д. кладутъ ледъ на голову.

Опій употребляется во врачеваній вездь, гдв обнаруживается возбуждение нервной жизни, отправления нервныхъ центровъ, выть и чувствительныхъ или двигательныхъ нервовъ, особенно же при возбужденіи мозга, опій вообще можеть быть полезнымь накъ усповоивающее, болеутолительное и противосудорожное средство. Припадки такихъ болъзненныхъ состояній, если пораженъ мозгъ, бываютъ безсонница, возбуждение и постоянное безпокойство, часто бредъ, видънія и т. п.; при пораженіи чувствительныхъ и двигательныхъ нервовъ усиленная раздражительность, сильная боль, дрожаніе мышцъ, судорожное подергиваніе или сокращеніе однихъ или другихъ мышечныхъ органовъ. Но всв эти разстройства и припадки могутъ быть независимы отъ измъненія тваней и строенія страдающихъ органовъ и такимъ образомъ представлять идіопатическія нервныя бользни или-что обывновеннъе встръчается-они обусловлены, по врайней ифрв сопряжены съ вещественнымъ изменениемъ, какъ приливоит, воспалениемъ, размягчениемъ, изъязвлениемъ, механическимъ давленіемъ извив и т. д., также общимъ дискразическимъ состояніемъ, порочнымъ смъщеніемъ крови и т. д., какъ при водянкъ. Поражение спиннаго мозга обнаруживается отчасти подобными припадками въ частяхъ, въ которыхъ преимущественно развътвляются нервы спиннаго мозга, какъ члены, грудная и брюшная стънка, половые и мочевые органы, отчасти же усиленными рефлекторными движеніями, напр. кишечнаго канала, мочеваго пузыря, матки, прямой кишки и сжимающихъ ее мышцъ, конечностей, нижней челюсти и т. д., далье (такъ назыв. рефлекторными) судорогами, корчею нижней челюсти и столбиякомъ.

Въ большей части изъ этихъ случаевъ опій можетъ почитаться однимъ изъ върнъйшихъ палліятивныхъ и успокоительныхъ средствъ, и особенно нътъ вещества, которое столь върно производитъ сонъ и удаляетъ боль всякой степени, какъ опій. Онъ даже представляетъ отличное средство для прекращенія подобныхъ припадковъ (напр. личной боли) или предотвращенія ихъ, если прибъгаютъ къ скорому и энергическому употребленію его. Это совершается тъмъ върнъе, и мы можемъ, даже должны давать опій тъмъ смъле, чъмъ больше эти припадки могутъ почитаться идіопатическими, чисто нервными; также чъмъ спокойнъе совершается кровообращеніе и біеніе пульса, чъмъ нормальнъе отдъленія слизистыхъ оболочекъ, кожи и т. д., или также, чъмъ они

обильные. Наконець опій тымь полезные, чымь больше больной изнурень предшествовавшими бользнями, особенно значительною потерею соковь, кровоизвлеченіемь и т. д., или чымь онь слабые и раздражительные вообще, между тымь какь напротивь опій менье вырень даже противь нервных страданій у крыпкихь, полносочныхь лиць, особенно при наклонности къ приливамь важныхь органовь и преимущественно мозга.

По дъйствію на кишечный каналь и дыхательные органы употребляють опій противь поноса (съ болье значительнымь измѣненіемь ткани кишечнаго канала, ободочной кишки или сбезь этого), бленоройныхь страданій дыхательныхь вѣтвей и сильнаго раздраженія къ кашлю; далье по дѣйствію на кожу и ея выдѣлительные процессы вездѣ, гдѣ нужно способствовать къ испаренію.

Сюда, по видимому, принадлежитъ употребление его въ нъ-

которыхъ случаяхъ кровотеченій.

Опій неръдко полезенъ также противъ другихъ бользней, непонятнымъ для насъ образомъ, потому что нельзя объяснить ихъ извъстными опіологическими дъйствіями его; такъ напр. при чрезмърномъ мочеотдъленіи.

Изъ сказаннаго явствуетъ, что едва-ли есть болёзнь, въ которой опій не могъ бы быть полезнымъ и конечно, наоборотъ, также вреднымъ, смотря по обстоятельствамъ.

Отдёльныя болёзни, противъ которыхъ употребляется опій особенно, слёдующія:

1) Болое общіл нервных страданія; разстройство отправленія спиннаго и черепнаго мозга. Въ этихъ случанхъ опій вообще полезень, по крайней мъръ какъ паллінтивное средство, если эти страданія зависять отъ возбужденія съ раздражительнымъ характеромъ, а не отъ измъненія ткани, отъ воспаленія или остраго прилива къ центральнымъ органамъ и ихъ оболочкамъ, и столь-же мало отъ кровотеченія въ нихъ (апоплексіи) или же отъ опухолей и механическаго давленія вообще.

Такъ опій принадлежить къ сильнъйшимъ средствамъ противъ различныхъ нереныхъ припадковъ пъяницъ (delirium tremens, chorea alcoholica, formicatio, convulsiones, tremor etc.), если при этомъ нътъ настоящаго воспаленія мозговыхъ оболочекъ, что однако часто случается.

Въ душевных бользнях какъ ипохондрія, уныніе, помѣшательство, особенно съ большимъ возбужденіемъ, безсонняцею, раздраженіемъ,—при простыхъ и слабыхъ степеняхъ сумасшествія, помѣшательствъ родильницъ, наклонности къ меланхоліи, страданіяхъ, зависящихъ отъ возвышенной раздражительности, напряженія, безсонницы и т. д, или при особенномъ пораженіи половой жизни (satyriasis, nymphomania) часто давали опій съ успѣхомъ. Не менъе благопріятно онъ дъйствуетъ при сильномъ возбужденіи половыхъ органовъ.

Противъ безсонницы опій употребляютъ вообще, если она продолжительна, угрожаєтъ изнурить больнаго и не зависитъ

отъ воспаленія или остраго прилива къ мозгу.

Весьма часто безсонница является безъ всякой замътной причины, не только у взрослыхъ, но и у дътей; у послъднихъ неосновательное опасеніе вреднаго дъйствія опія не всегда и не долго должно удерживать отъ осторожнаго употребленія его.

Изъ различныхъ, особенно судорожныхъ болъзней, зависяшихъ отъ неизвъстныхъ еще разстройствъ нервной и душевной жизни, спиннаго и черепнаго мозга, опій всего полезнъе у тъхъ, которыя происходять отъ бользненнаго возвышеннаго рефлекторнаго дъйствія центральныхъ органовъ; другими словами, когла уже вследствие незначительного влиния на чувствительныя поверхности, на чувствительные и ощущающие нервы (часто, конечно, безъ перпферпческого вліянія являются необыкновенно сильныя клоническія или тоническія сокращенія мышечныхъ или тоникоконтрактильныхъ тканей, какъ въ произвольныхъ мышцахъ, въ сжимающихъ (sphinteres) и пр., въ гортанной щели, дыхательныхъ вътвяхъ и др. Такъ даютъ опій противъ истерическихъ припадковъ, пляски св. Вита, эпилепсіи, водобоязни, дихорадки отъ ранъ, столбияка, дрожанія мышцъ, судорожной одышки, сухаго судорожнаго кашля (laryngismus stridulus), коклюша, вообще противъ сильнаго раздраженія къ кашлю (напр. при хроническомъ воспаленіи дыхательныхъ вътвей при нахожденій воздуха въ груди, прп легочной чахоткь, эмфиземь и накопленіи гноя въ легкихь).

Противъ эпиленсіи можно употреблять опій только какъ палліятивное средство. Иногда угнетаютъ пли замедляютъ имъ припадки; но для полносочныхъ, при наклонности къ мозговымъ приливамъ и т. п., употребленіе опія во всякомъ случать запрещается.

Другое дело въ некоторыхъ случаяхъ столбияка, потому что нетъ средства, которое тутъ могло бы заменить опій; только большіе пріемы онаго могутъ спасти больнаго.

Тоже самое, можеть быть еще въ высшейстепени, относится къ водобрязни, протпвъ которой слъдовало-бы побольше давать опій уже какъ паллінтивное средство. Однако при полномъ появленіи бользип онъ обыкновенно мало дъйствуеть и какъ облегчительное средство, даже въ самыхъ большихъ пріемахъ.

Менъе върна польза опія противъ отдъльныхъ нервныхъ принадковъ или страданія спиннаго и черепнаго мозга — напр. противъ безсонницы, возбужденія, спльнаго безпокойства, ловленія мушекъ (саграфовія), подергиванія сухихъ жилъ, бреда, возрастающей слабости и т. д., —припадки и сопряженія, назы-

ваемые первозными, тифозными, атаксическими и являющіеся обыкновенно при тифі; также въ другихъ случаяхъ и эпидеміяхъ родильной лихорадки, воспаленія венъ, острыхъ сыпныхъ бользней, особенно сливающейся оспы; также въ нъкоторыхъ видахъ и степеняхъ кроваваго поноса, холеры, перемежающейся лихорадки и т. д.

Въ подобныхъ случанхъ, напр. въ тифъ, мы отъ опія обыкновенно можемъ ожидать только палліятивнаго действія противъ отдельныхъ припадковъ, однако и это часто имъетъ благопріятное влінніе. Когда такіе припадки являются внезапно. неожиданно и съ необывновенною силою, или когда общее возбужденіе, продолжительная безсонница и бредъ, дрожаніе, судороги и т. п. угрожаютъ лишить изнуреннаго больнаго последней силы, тогда самое приличное время прибъгать къ опію, въ случат надобности витстт въ холоднымъ умываніямъ и обливаніямъ, теплымъ ваннамъ или возбуждающимъ средствамъ, въ вину, вамфоръ, средствамъ раздражающимъ кожу и т. д. Словомъ, поступаютъ тутъ какъ при бълой горячкъ, съ которою состояніе нервной жизни имъетъ большое сходство. Напротивъ достоинъ порицанія и вреденъ способъ нъкоторыхъ французовъ, англичанъ и врачей въ съверной Америкъ, которые съ самаго начала стараются прервать болбань огромными прісмами, или по врайней мъръ дъйствовать ими на теченіе и исходъ бользни. Не одного тифознаго больнаго привели они такимъ образомъ въ сонъ, изъ котораго онъ никогда не пробуждался,

Опій, по видимому, также полезенъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ перемежающейся лихорадки, когда напр. дрожь необыкновенно сильна, когда являются судороги или сильная рвота и поносъ,—такимъ образомъ въ нѣкоторыхъ видахъ, такъ назыв. гибельной перемежающейся лихорадки (febris algida, cholerica и др.). Тутъ опій помогаетъ, если давать его во время, напр. предъ приступомъ и въ началѣ его (часто съ нефтями), не только противъ отдѣльныхъ припадковъ, но онъ также можетъ скорѣе прекратить самый пароксизмъ, такъ что до открытія хины онъ считался однимъ изъ лучшихъ средствъ противъ перемежающейся лихорадки. Тогда давали опій въ большихъ пріемахъ не долго передъ приступомъ лихорадки; теперь обыкновенно даютъ ихъ вмѣстѣ, если вообще имъемъ показаніе къ употребленію опія.

2) Болье мистныя, частныя страданія нервовь; разспройство отправленія отдильных первных волоконь и мышечных частей, какъ боль, невралгіи, судороги различныхъ органовъ и въ разныхъ бользияхъ. Во всёхъ этихъ случаяхъ опій весьма часто употребляется какъ болеутолительное и противосудорожное средство.

Противъ всъхъ весьма болъзненныхъ страданій, особенно же противъ невралгіи, личной и нервной головной боли (ми-

грени), гастралгіи и судорогъ желудка; далье противъ боли кишекъ и свинцовой колики; также противъ ревматическихъ страданій суставовъ и мышцъ.

При употребленіи опія противъ изжоги, судорого желудка и застрамических страданий вообще не должно упускать изъ виду, что онъ часто разстраиваетъ пищеварительные процессы, замедляетъ ихъ необыкновеннымъ образомъ, и что должно другиип средствами препятствовать или удалять запоръ, который при этомъ можетъ происходить. Часто въ такомъ случав даютъ его съ магнезіею и т. п. Опій (часто съ рвотнымъ камнемъ, рвотнымъ корнемъ) очень полезенъ противъ ревматизма суставось, особенно въ позднъйшихъ періодахъ, въ хроническомъ состоянін, также противъ бедренной боли, ломоты; между тъмъ вакъ онъ въ острыхъ случаяхъ, при болъе сильной лихорадкъ негодится. Опій, говорять, менве полезень противь боли весьма чувствительныхъ нервовъ, напр. пятой нары, при боли лица. Однако, напр. при зубной боли, онъ, какъ и эе прованіе, принадлежить въ лучшимъ палліятивнымъ средствамъ; вообще онъ составляетъ средство, къ которому можно сперва и върнъе прибъгать при всъхъ, часто внезапныхъ и загадочныхъ по происхожденію приступахъ сильной боли, напр. при боли печени, почекъ, лица, головы и др., также при весьма болъзненномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей, истерическихъ припадкахъ и необывновенной сильной боли послё родовъ. Въ такихъ случаяхъ по врайней мірт достигають ціли тімь, что при этомь выигрываютъ время, удаляютъ первые опасные припадки, и потомъ можно тъмъ върнъе приступать къ болъе основательному леченію.

Опій можетъ считаться дучшимъ падліятивнымъ средствомъ и противъ боли, являющейся столь часто при значительныхъ измѣненіяхъ въ строеніи тваней, при разнородныхъ образованіяхъ и опухоляхъ или другихъ припадкахъ: такъ напр. при весьма болѣзненныхъ ранахъ, язвахъ (напр. при меркуріальныхъ язвахъ въ полости рта) и мѣстномъ помертвеніи, при цинтъ, сухомъ помертвѣніи (gangraena senilis) и пролежнѣ; при болѣзненной или зудящейся сыпи, желѣзистыхъ опухоляхъ; протпвъ болѣзненнаго раздраженія задняго прохода и прямой кишки при геморояхъ; далѣе при водянкѣ, нахожденіи воздуха въ груди (рпецмоі потах), нарывѣ въ дегкихъ, какъ и при ракѣ желудка, грудныхъ желѣзъ, матки, прямой кишки и т. д.

Опій еще полезнѣе при біеній и т. п. въ головѣ, которое сопровождается болью и круженіемъ головы, какъ это часто встрѣчается при изнуреній, малокровій и послѣ большой потери крови.

Eго употребляютъ также противъ сильнаго голода и жажды, когда удовлетворение ихъ невозможно или опасно по случаю №. лъзней глозательныхъ и пищеварительныхъ органовъ, напр. воспаленія, продыравленія и язвъ желудка и кишечнаго канала, также медовитаго мочеотдёленія и др.

Какъ противосудорожное средство опій при обстоятельствахъ также заслуживаетъ величайшаго вниманія (хотя можетъ быть менъе сонной одури, бълены и др.), особенно когда нужно выъств дъйствовать противъ боли, раздраженія и т. п. Такъ при судорожныхъ страданіяхъ моченспускательнаго канала, мочеваго пузыря, съ образованиемъ песка и камия или безъ этого; противъ судорогъ и боли при введеніи бужей и катетеровъ въ мочеиспускательный каналь (особенно при стриктурахъ). Далъе при судорогахъ, вакъ и весьма болъзненныхъ или чрезмърныхъ сокращеніяхъ матки при родахъ; противъ судорогъ мышечной оболочки желудка и кишекъ, грудобрющной преграды (при икотъ) и при судорожномъ смъхъ; противъ чрезмърной рвоты (ходеры) и поноса, вакъ напр. послъ сильнаго дъйствія рвотныхъ и слабительнымъ веществъ; при (такъ назыв. нервной) рвотъ беременныхъ и при морской бользии. Такъ какъ предохраняющее средство при угрожающемъ или уже начинающемся «выкидышв попій (внутрь или въ видв клистира) часто успоконваль нервную систему и матку и предотвращаль роды. Наконець должно еще упоминуть объ употреблении опія противъ припадковъ, которые обыкновенно приписываютъ существованію и перемъщенію желчных камней въ шейкъ желчнаго пузыря и желчныхъ каналахъ, — какъ противъ боли, судорогъ, желтушнаго окрашенія кожи и рвоты.

Часто тутъ, конечно, припадки зависятъ не отъ желчныхъ камешковъ, а скоръе отъ раздражительнаго или воспалительнаго состоянія желчнаго пузыря и желчныхъ канальцевъ — совсъмъ независимо отъ всъхъ наменистыхъ отложеній. Всегда однако

опій представляеть хорошее противъ нихъ средство.

3) Конгестивныя, остроэксудативным (воспалительныя) соетоянія и ихъ послыдствія; острыя, сыпныя бользни и т. д. Противь этихь бользней по себъ опій действуєть только при особенныхъ обстоятельствахъ; часто однак являются еще другіе припадки, пли эти самыя бользни разинваются при обстоя-

тельствахъ, которыя требуютъ употребленія опія.

4) По дъйствію опія протпвъ усиленных процессов отдъленія, особенно слизистых оболочекъ, его употребляютъ протпвъ помоса съ изъязвленіемъ слизистой оболочки кишекъ или бозъ этого. также протпвъ кроваваю поноса и холеры. Даже въ азіятской холерь опій, принятый въ самомъ началь, представляеть одно изъ лучшихъ средствъ для удаленія пли по крайней мърь для уменьшенія рвоты и поноса. При слизетеченій дых тислоныхъ вътвей при обильномъ нагноеніи туберкулезныхъ легкихъ, опій, по видимому, часто уменьшаеть отдъленіе, хотя онъ туть дъй-

ствуеть большею частью короткое время и радко съ значительно Тоже самое должно сказать о его дайствіи противъ меркуріяльнаго слюнотеченія, между тамъ какъ онъ (напр. при впрыскиваніи) дайствуеть благопріятные противъ хроническаго катарра мочеваго пузыря и перелоя, какъ и мыстно при употребленіи его противъ насморка.

Опій, по видимому, полезнѣе всѣхъ эмпирическихъ средствъ, противъ чрезмѣрнаго отдотленія почекъ (diabetes). Часто уменьшается количество мочи довольно скоро послѣ принятія опія, а
если и потомъ болѣзнь возвращается, то часто однако помощью
опія и другихъ приличныхъ, особенно діэтетическихъ мѣръ можно ограничить отдъленіе мочи до извѣстной степени. Опій часто
оказывался полезнымъ также противъ альбуминурій съ образованіемъ мясныхъ сосочковъ въ почкахъ, изліяніемъ воды въ
брюшеую полость и т. д., или безъ всего этого.

Наконецъ сюда относится употребленіе опія противъ провотеченій, особенно желудка, матки и легкихъ. Но его нельзя давать при такъ назыв, активныхъ приливахъ къ этимъ органамъ, когда пульсъ полонъ и твердъ, или когда потерялось мало крови. Напротивъ, когда кровотеченіе пропсходитъ у нъжныхъ, весьма чувствительныхъ лицъ, когда потеря крови была значительна, когда вмъстъ существуютъ боль, судороги или другіе припадки раздраженія пораженныхъ органовъ, то опій часто дается съ успъхомъ, также въ случуяхъ крайней опасности.

При провавома поност средній пріємъ опія, принятый вечеромъ, часто можетъ доставлять по крайней мѣрѣ относительный покой въ теченіи ночи. Еще полезнѣе онъ обыкновенно при внезапномъ появленіи чрезмѣрной рвоты и поноса, при такъ назыв. спорадической холеръ. Иногда даже послѣ изверженія содержимаго желудка не прекращается еще душеніе, рвота и икота, и когда капля жидкости прикасается къ глотательнымъ органамъ, къ желудку, то является судорожная рвота или поносъ, съ жиленіемъ и сильною болью. Тутъ-то именно самое приличное время для употребленія большихъ пріємовъ опія, въ случать надобности въ видѣ клистира.

5) Нервако опій приготовляєтся какъ вспомогательное и испривалющее средство, къ другимъ лекарствамъ, чтобы вмѣстѣ достигнуть и дѣйствія опія, также чтобы препятствовать или уменьшить дѣйствія другихъ веществъ на пищеварительные пути и т. д., или наоборотъ, чтобы какимъ-либо образомъ способствовать къ ихъ дѣйствіямъ. Съ послѣднею цѣлью прибавляютъ опій къ другимъ наркотическимъ веществамъ, съ первою цѣлью напр. къ хиной коркѣ и ея алкалопдамъ, также къ вяжущих веществамъ, а съ іодомъ и ртутью его часто даютъ, чтобы препятствовать дѣйствію ихъ на слюнныя железы, или

чтобы поддержать другія общія дъйствія ихъ, — цыль, которая достигается впрочемъ довольно рыдко.

При внутреннемъ употребленіи опій дъйствуєтъ върно и сильно; общія дъйствія его благодътельны для больнаго, но мъстныя дъйствія опія вообще ненадежны, и даже тъ отдаленныя дъйствія опія, которыя происходятъ при наружномъ употребленіи (на кожъ, въ прямую вишку), не могутъ быть опредълемы съ върностью. Хотя иногда наблюдвется, что относительно малые пріемы, употребляемые въ клистиръ, дъйствуюъ съ неожиданною силою, и въ другихъ случаяхъ (напр. при зубной боли, воспаленіи глазъ) наружное употребленіе его неръдко оказывается полезнымъ; но часто бываетъ наоборотъ, такъ что всего болъе затрудняются въ върномъ опредъленіи пріемовъ. Вообще употребляютъ опій снаружи вездъ, гдъ назначають сон-

ную одурь, аконить и бълену, а именно:

1) Чтобы произвести мъстно въ самыхъ прикосновенныхъ частяхъ успокоительное, противосудорожное и болеутолительное дъйствіе-въ случаяхъ, о которыхъ мы уже упомянули выше. Такъ употребляють опій противъ боли и судорогь доступныхъ снаружи частей, противъ невралгій, бользненной чувствительности, раздраженія, противъ свътобоязни и т. д., воспаленія глазъ и остающихся послъ этого припадковъ, многихъ накожныхъ бользней съ зудомъ, жженіемъ и даже при ракъ кожи; далъе противъ насморка, ушной и зубной боли, мигрени, бедренной боли, противъ раздраженія къ кашлю, спльной грудной боли чахоточныхъ и т. д. (во всёхъ этихъ случаяхъ въ виде мази или пластыря для груди и другихъ болъзненныхъ частей). Далве при востовдъ зубовъ, при извахъ въ полости рта и на кожь, также при бользненныхъ помертвълыхъ язвахъ (напр. для присыпки послъ очищенія ихъ): при бользненныхъ стрададаніяхъ суставовъ и опухоляхъ; при сифилитическихъ язвахъ и другихъ страданіяхъ половыхъ органовъ, при перелов съ бодъзненнымъ напряжениемъ и искривлениемъ дътороднаго ствола, при незалупъ и неотлупъ (phymosis et paraphymosis), напр. для примочекъ, клистира; при невралгіяхъ и судорогахъ моченсиускательнаго канала, мочеваго пузыря или матки, при ракт прямой вишви, также при полипахъ носа п т. д. по вяжущему дъйствію опія. Наконецъ при вщемленныхъ грыжахъ, при выпаденія прямой кишки или рукава, чтобы облегчить вправленіе ихъ.

Во многихъ изъ упомянутыхъ случаевъ опій однако дійствуєть менье сильно и вірно, нежели другія наркотическія вещества, напр. сонная одурь, аконить, или морфій заслуживають преимущества предъ опіемъ въ плотномъ состояніп. Обыкновенно и тутъ містное дійствіе опія скоріве обусловливается дійствіємъ его на спинной и черепной мозгъ и т. д. И въ но-

въйшее время издечивали, говорятъ, даже раковыя язвы, ракъ кожи лепешкою изъ опія, хотя роль, которую при этомъ игралъ опій, неясна.

2) По общимъ его дъйствіямъ въ случав, гдв внутреннее упстребленіе невозможно или недостаточно, какъ при помъщательствв, меданхоліи, корчв нижней челюсти, водобоязни, отравленіи острыми веществами и т. д., —вообще при обстоятельствахъ, гдв больной не можетъ или не хочетъ принимать внутрь, или проглоченное тотчасъ извергаетъ рвотою.

При наружномъ употребленіи всегда должно имъть въ виду, что на нъжныхъ или изъязвленныхъ мъстахъ кожи, также въ прямой кишкъ, даже въ мочеиспускательномъ каналъ и рукавъ совершается всасываніе морфія и другихъ составныхъ частей опія, и такимъ образомъ отъ большихъ пріемовъ легко можетъ происходить отравленіе.

Опредъление приемовъ у такого средства, какъ опий, почти невозможно, такъ какъ это зависитъ отъ состояния больныхъ и ихъ воспримчивости къ дъйствию опия и отъ привычки къ нему.

Опій обыкновенно дають въ порошкѣ, съ сахаромъ или въ видѣ пилюль и болюса съ вытяжкою солодковаго корня и подобными воспринциающими средствами, смотря по обстоятельствамъ вмѣстѣ съ другими лекарствами. Въ жидкомъ видѣ онъ
менѣе приличенъ, потому что нельзя при этомъ точно опредѣлить пріема; однако пногда даютъ опій съ сахаромъ и слизью
арав. камеди или стертый съ яичнымъ желткомъ и водою, слизистыми отварами и т. п. Часто назначаютъ его также съ чернымъ кофе.

Для наружнаю употребленія часто пользуются настойками или подобными растворами и эмульсіями опія, иногда съ прибавленіемъ жарныхъ маслъ, — для впрыскиванія и клистировъ (для послъднихъ пріемы сначала никогда не должны быть больше, нежели при внутреннемъ употребленіи). Язвы присыпаютъ порошкомъ опія съ крахмаломъ и т. п., или дълаютъ лепешку—съ водою—и прикладываютъ, напр., на раковыя язвы (по удаленіи корки); прибавляютъ его также къ припаркамъ, въ соединеніи съ бъленою, сонною одурью и омегомъ. Опій назначается также въ большихъ пилюляхъ и сосулькахъ. Можно было-бы назначать его также въ видъ пластыря, прибавляя къ пластырнымъ массамъ или къ растопленной смолъ (1 ч. опія на 4—8 ч. воспринимающаго средства), но въ такомъ видъ онъ ръдко производитъ върное и сильное дъйствіе. Для куренія, опій употребляется ръдко; бросаютъ 10—20 гр. на угли и вдыкаютъ паръ, напр. при одышкъ и др.

Изъ опія приготовляется:

- 1) Экстранта (Extractum Opii) получается извлечениемъ опія перегн. водою и выпареніемъ до суха; плотенъ превращается въ порошовъ. Этотъ экстравтъ дъйствуетъ, по видимому, почти вакъ опій въ плотномъ состояніи, и его можно давать въ тъхъ же видахъ, только немного меньшими пріемами (около 1/8 меньше). Для наружнаго употребленія, напр. для глазныхъ примочекъ, его можно растворять въ водъ.
- 2) Доверов порошока (Pulvis Ipecacuanhae opiatus (s. сотроsitus) Pulvis Doweri), состоить изъ опія и рвотнаго корня и сфрновислаго кали; 10 гр. его содержать 1 гр. опія. Этоть препарать дьйствуєть слабье другихь, и употребляется препмущественно какь потогонное средство. Но какь, безъ сомивнія, опій составляєть самую дьйствующую составную часть этого порошка, то понятно, что его можно давать только при обстоятельствахь, не представляющих противопоказаній въ употребленію опія. Вообще въ этому порошку относится все, что быдо сказано у опія, и такъ какъ сфрновислое кали туть довольно излишне, то лучше прописывать опій съ рвотнымъ корнемъ и сахаромъ магистрально. Это тымъ приличные, такъ какъ при полгомъ лежанія въ коробкахъ верхніе слои Доверова порошка часто содержать больше опія и рвотнаго корня, нежели нижвіе слои.
- 3) Опійная настойки (Tinctura Opii simplex) получается вымачиваніемъ опін въ винномъ спиртѣ и водѣ. Употребляется, подобно всѣмъ настойкамъ опія, въ случаяхъ, гдѣ онъ не переносится или не можетъ быть принитъ въ плотномъ состоянія, напр. у дѣтей, при корчѣ нижней челюсти, также когда желаютъ достигнуть весьма скораго дѣйствія на нервную спстему.

Принимають отъ 5—15 капель и больше, и въ таки в-же пріемахъ для клистира. Часто употребляють настойку снаряти, съ водою, наливками и т. п. для глазныхъ и другихъ примочекъ, полосканій, впрыскиванія, зубныхъ и глазныхъ капель и т. д., Мъстно (напр. на глазахъ при воспаденіи ихъ) она немного меньше раздражаетъ, нежели лауданъ. Для малольтнихъ дътей должно опредълять пріемы весьма осторожно, даже 1 до 2 капель внутрь и въ клистиръ производили сильныя дъйствія. Иногда и самые осторожные пріемы слишковъ сильны, какъ у всъхъ наркотическихъ настоекъ, потому что растворъ можетъ концентрироваться постепеннымъ испареніемъ жидкости, такъ что дъйствіе становится вдвое сильнъе.

4) Сиденгамовъ лауданъ (Tinctura Opii crocata; Laudanum liquidum Sydenhami (Vinum Opii), приготовляется вымачиваніемь опія, шафрана, индъйской корпцы (cass. cinnam) и гвоздики въ мадеръ или малагъ. Лауданъ возбундаетъ въ болве нысокой

степени, и особенно приличенъ въ случаяхъ, гдё желаютъ вмёсть шадить желудокъ или при судорогахъ, гастралгіи, холерь, чрезыврной рвоть и простомъ поносъ. Принимаютъ отъ 10—20 капель по нъскольу разъ, по себъ или съ другими настойками, напр. съ Тinct. cinnam Liq. Ammoniaci vin., succin., Tinct. Valerian., съ мускусомъ, камфорою и подобными веществами, также съминстурами.

Снаружи можно употреблять лауданъ только когда желаютъ постигнуть мъстнаго раздражающаго дъйствія его. является сначала, или когда оно по крайней мъръ не вредитъ: всего чаще пользуются пыъ при воспаленіи глазъ съ большою чувствительностью въкъ и глазнаго яблока, съ свътобоязнью или судорогами въкъ. Тутъ онъ сначала производитъ сильную боль, но этимъ именно онъ отчасти уничтожаетъ чрезиврную чувствительность. Также должно знать, что онъ окрашиваетъ кожу на нъкоторое время желтымъ цвътомъ. Ръже онъ употребляется въ концентрированномъ видъ, напр. намазываютъ имъ мясные наросты, венерическія шишки и носовые полипы, или вкапывають въ глазъ, чаще ситшанный съ 2-3 ч. перегн. воды. Напитанные имъ компрессы часто прикладываютъ, напр. къ опухолямъ желъзъ или яичекъ; въ видъ клистира и ворыскиванія употребляють его неръдко противь колики, раздраженія половыхъ органовъ и т. д.

5) Болеутолительный элексиръ (Tinctura Opii benzoica (Elixir paregoricum), получается настапваніень опін и камфоры въ анисовомъ маслѣ, росноладанной кислотѣ и винномъ спиртѣ. Слабый и излишній препаратъ, у котораго едва-ли можно приничать опій въ разсчетъ; его даютъ еще развѣ только дѣтниъ какъ противосудорожное средство при коклюшѣ и другихъ судорожныхъ страданіяхъ, въ пріемахъ отъ 10—20 капель.

Другіе приготовляемые въ аптекахъ опійные препараты мало употребительны и потому мы не упоминаемъ о нихъ.

Морфинт, алколоидъ маковыхъ растеній, представляетъ самую дъйствительную и притомъ всего лучше извъстную составную часть опія, въ которомъ онъ въроятно соединенъ съ меконовою кислотою. Получается при обработываніи водянаго экстракта известью, хлористымъ кальціемъ или нашатыремъ, раствореніемъ выдъленнаго морфія въ соляной кислотъ и разложеніемъ солекислаго морфія амміякомъ (или нашатыремъ и извъстковымъ молокомъ). Кристаллическое вещество, бъловатаго цвъта или безцвътное, не измъняется на воздухъ, весьма горькаго вкуса (какъ и всъ соли его), вовсе не растворяется въ эфиръ, весьма немного (1/1000) въ холодной водъ, немного больше въ кипячей, еще больше въ холодномъ и особенно въ горячемъ алкоголъ, а всего легче наконецъ въ эфирныхъ и жирныхъ маслахъ, въ ще-

докъ кали и натра, извествовой водъ, также въ разведенныхъ вислотахъ, напр. въ сърной, соляной, азотной и уксусной вислотахъ. Съ этими-то вислотами морфій образуетъ соли, воторыя употребляются терапевтически.

Физіологическія дъйствія морфія и его солей, по видимому, совершенно одинаковы и вообще сходствують съ дъйствіями опія, однако невполнъ. Такъ морфій, по видимому, отличаєтся отъ опія особенно тъмъ, что онъ не возбуждаєть въ такой степени, и менте ускоряєть дъйствіе сердца и обращеніе соковъ, и напротивъ обыкновенно дъйствуєть больше на желудокъ, менте производить запоръ, а при большихъ пріємахъ можетъ произвести даже поносъ. Дъйствія же весьма большихъ пріємовъ показывають нъкоторое сходство съ дъйствіями синильной кислоты. Особенно его вліяніе на мозгъ и душевную жизнь не обнаруживаєтся такимъ-же образомъ, какъ при употребленіи опія, не происходятъ, напр. такія живыя сновидънія и потомъ не такой глубокій сонъ.

М эстно морфій, при эндерматическомъ употребленіи, обывновенно производить зудъ и жженіе, особенно на нѣжной, чувствительной кожѣ, у женщинъ; часто мѣсто употребленія покрывается потомъ, и могутъ даже происходить различныя сыпи, прыщеватыя, пузырчатыя и др. Кромѣ того, часто наблюдали при такомъ наружномъ употребленіи сухость въ зѣвѣ, жажду, иногда тошноту, потерю аппетита съ запоромъ и затрудненіе при мочеиспусканіи.

Принятый внутрь, морфій, часто уже въ малыхъ пріемахъ (1/4—1/2 гр. и больше), разстроиваетъ пищевареніе, даже можетъ происходить рвота, уже по весьма горьному и противному вкусу его. Неръдко онъ сначала производить запоръ, особенно при эндерматическомъ употребленіи, между тэмъ какъ отъ внутрен-няго употребленія его часто происходить поносъ съ самаго начала. Но еще постояниве двиствія его на нервную жизнь, такъ что является боль и кружение головы, незначительное оглушеніе и сонливость, а зрачекъ съуживается. Пульсъ не изманяется, по крайней мъръ непостоянно, —по нъкоторымъ онъ становится ръже. Напротивъ въ носу, также въ кожъ пропсходитъ несносный зудъ и жженіе, особенно на спинъ, часто даже постепенно по всему тълу, и затъмъ обывновенно слъдуетъ враснота, придивъ и воспаление кожи, послъднъе всего чаще на лицъ, на шеъ и въ поясницъ и можетъ образоваться даже прыщеватая, пузырчатая и крапивная сыпь и т. п. Вивств съ твиъ кожа покрываеся сильнымъ потомъ, особенно у женщинъ, у которыхъ кожа вообще поражается скорбе. Половая жизнь и мочевые пути часто претериввають двиствіе морфія, которое вирочемь мало отличается оть двиствія опія. Часто, напр. моченспусканів совершается съ нъкоторымъ затрудненіемъ, въроятно по недоствточному сокращенію мочеваго пузыря и брюшныхъ мышцъ; поличество мочи часто, по видимому, уменьшено.

Отъ большихъ пріемовъ поражаются особенно нервные центры и душевная жизнь въ высокой степени, по большей части безъ замѣтнаго страданія нервныхъ прикосновенныхъ частей, безъ боли желудка, рвоты и т. д. Зрѣніе темнѣетъ и исчезаетъ происходитъ головокруженіе, зрачекъ въ высшей степени съуженъ, является слабость, спячка дрожаніе мышцъ, даже судорога, короткое дыханіе, часто съ сильною одышкою. Наконецъ, происходитъ оглушеніе, коматозное состояніе и корча нижней челюсти или настоящій столбнякъ, и при такихъ и другихъ припадкахъ можетъ являться смерть отъ задушенія или вслъдствіе апоплексическихъ припадковъ.

Почти тъже самыя дъйствія происходять, употребляется-ли морвій снаружи, эндерматически, или вводится въ прямую кишку, непосредственно въ вену или наконецъ въ желудокъ. По нъкоторымъ онъ при эндерматическомъ употребленіи скоръе всасывается и сильнъе дъйствуетъ, нежели принятый въ желудокъ.

Терапевтическое сто употребление вообще какъ у опія. Однаво при этомъ обыкновенно полагаютъ, что морфій возбуждаетъ нервную жизнь, кровообращение и т. д.; что онъ мало или вовсе не производить запора, менве ограничиваеть отделение дыхательных в втвей и выхаркивание мокроты, а напротивъ сильнъе и върнъе успокопваетъ чувствительные нервы (напр. при бользненных страданіяхь) и вообще нервную систему. Особенно-же его справедливо предпочитають во всъхъ случаяхъ, гдъ желають достигнуть успокоительнаго, противосудорожнаго и бодеутолительнаго дъйствія наружныма, особенно эндерматичесиить употребленіемъ. Такимъ образомъ пользуются морфіемъ и его солями при невралгіяхъ (личной, головной, желудочной и бедренной боли), остромъ ревиатизмъ суставовъ и другихъ бользненныхъ страданіяхъ (напр. при разъбдающихъ язвахъ, ракъ, весьма бользненныхъ шанкерахъ и другихъ язвахъ), воспалительныхъ состояніяхъ упомянутаго при опін рода, напр. при воспаленій глазъ, споплитическомъ воспаленій радужной оболочки, сифилптической боли костей, хроническомъ воспалении желудка, кровавомъ поносъ и т. д. Далье назначаютъ его какъ снотворное, успоконтельное и палліятивное средство вообще противъ спльнаго раздраженія къ кашлю при чахоткъ, водянкъ и т. д., не ограничивая притомъ выхаркиванія или испражненія, чего опасаются (большею частью безъ основанія) при употребленіи опія. Морфій можно употреблять съ большею върностью, нежели опій, также при помъшательствъ и сродныхъ душевныхъ разстройствахъ съ позбуждениемъ, безсонницею и т. д., при страданіяхъ сердца и нъкоторыхъ вплахъ одышки. Во многихъ дучаяхъ воспаденія околосердечной сумки съ большимъ издіяніемъ и отъ большихъ пріемовъ морфія видно по врайней мъръ облегченіе сильной боязливости, одышки и чрезмърнаго совращенія сердца; подобныхъ палліятивныхъ дъйствій можно было-бы ожидать при эксудативномъ воспаленіи брюшины, туть однако препмущественно отъ эндерматическаго употребленія, чтобы какъ можно меньше тревожить желудокъ и кишечный каналъ.

Дальнъйшее его употребление существенно сходно съ тъмъ, что было приведено у опія. Въ обыкновенныхъ случаяхъ опій всегда заслуживаетъ преимущества, если нътъ важныхъ противопоказаній относительно его дъйствія на теплоту тъла, сосудистую систему и т. д.; однако такія противопоказанія принадлежатъ къ исключеніямъ. Притомъ, у опія не нужно такъ тщательно опредълять пріемовъ и кругъ его дъйствія несравненно больше. Но особенно при отравленіи стрихниномъ, также при столбнякъ, при сильныхъ продолжительныхъ судорогахъ и сродныхъ состояніяхъ морфій вообще, говорятъ, заслуживаетъ преимущества, по скоръйшему и сильнъйшему дъйствію, также потому, что тутъ неръдко эндерматическое употребленіе необходимо.

Пріемъ мороія и его солей при внутреннемъ употребленів всегда 1/10—1 г гр., предусмотрительно увеличивая пріемъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ до 1 даже до 2 гр., по нѣскольку разъ въ день; если же прекращаютъ употребленіе на нѣкоторое время, то потомъ должно начинать опять только съ мадыхъ пріемовъ. При эндерматическомъ употребленіи обыкновенно можно брать немного побольше, по 1/6—1/2 гр., смѣшивая его немного съ сахаромъ. Чистый мороій употреблется рѣдко, всего чаще уксуснокислая соль его, хотя солянокислый или сернокислый мороинъ несравненно лучшіе препараты. Ихъ даютъ внутрь въ порошкъ, пилюляхъ, болюсъ или въ растворъ, п избъгаютъ прибавленія всъхъ минеральныхъ, особенно металлическихъ веществъ, также всъхъ растительныхъ средствъ, содержащихъ дубильное вещество.

Уксуснокислый морфій (Morphium accticum). Получается раствореніемъ морфін въ уксусной кислотъ. Кристаллизуется и имъетъ весьма горькій вкусъ; легко растворяется въ водъ, ме нъе въ винномъ спиртъ, на воздухъ онъ со временемъ теряетъ немного уксусной кислоты, и потому, по крайней мъръ отчасти. также растворимость. Если эту соль желаютъ давать внутрь въ видъ раствора, то должно прибавлять нъсколько капель уксусной кислоты, чтобы получить опять среднію, растворимую соль.

Морфій сприокислый (Morph. salphuricum). Получается раствореніемъ морфія въ сфрной кислоть. Кристаллическая масса, легко раствориман въ водь, винномъ спиръ, не измъняется въ послъдствіи. Эта соль назначается довольно ръдко.

Прочія основным, кристаллизующіяся составныя части опія недостаточно изв'єстны даже въ химическомъ отношеніи и гораздо меніве еще какъ касательно дійствія ихъ, и потому ихъ нало или вовсе пе давали больнымъ.

Тебаино или Параморфинь (Thebainum s. Paramorphinum, Paramorphia), имъетъ острый вкусъ; дъйствуетъ, во видимому, на подобіе морфія, однако слабъе и менъе постепенно; но, говорять, что онъ можетъ причинить сильнъйшія судороги.

Кодеинъ (Codeinum Popaverinum), вристаллизующійся алкапоидъ, растворяется довольно трудно въ водъ, но легко въ алкоголъ и эепръ. Дъйствуетъ несравненно слабъе морфія, по нъкоторымъ даже слабъе опія, а также онъ мъстно сильно разгражаетъ, возбуждаетъ кровообращеніе и, напротивъ, менъе или вовсе не оглушаетъ подобно опію. Другіе-же приписываютъ ему сильно оглушающія свойства. Его назначали какъ успокоительное средство противъ судороги желудка, гастралгіи и сродныхъ страданій, почти какъ морфій, однако, по видимому, безъ особеннаго успъха.

Папаверинь, основное вещество опія, не растворяется въ воді, стрною вислотою онъ окрашивается темносинимъ цвітомъ, не дійствуеть даже въ большихъ пріемахъ, по врайней мірів

у животныхъ.

Наркопинъ или опіянъ (Narcotinum s. Narcotina s. Opian), почти вовсе не растворяєтся въ водь, трудно растворимъ въ алкоголь, легче въ эенрь, эенрныхъ и жидкихъ маслахъ. Прежде его считали за собственно оглушающее или наркогическое, потомъ за раздражающее, возбуждающее начало опія, но наконець оказалось, что онъ почти недъйствителенъ. Во всякомъ случат неизвъстно съ точностью, какимъ образомъ онъ дъйствуетъ. Его испытывали противъ судорогъ, невралгій, ревматизма и т. д., также въ перемеж. лихорадкъ.

 H_{σ} рисинъ, еще неизслъдованъ съ точностью относительно дъйствій, но по многимъ наблюденіямъ онъ едва-ли дъйствуетъ ядовито даже въ большихъ пріемахъ, во всякомъ случат не столь сильно, какъ морфій.

Мексновая кислота растворяется въ водъ и алкоголъ; также недъйствующее вещество, хоти ее прежде считали ядовитою. Прежде думали, что она также полезна противъ одышки, судорогъ и ленточнаго глиста.

* Paris quadrifolia L. (Воронеиз; вортний глазь; однолгодникь. — Vierblättrige Einbeere. — Raisin de renard). Растеть по прогадинамъ тънистыхъ лъсовъ.

Листья и ягоды этого растенія употребляются снаружи въ видъ катаплазны въ злокачественныхъ нарывахъ, опасныхъ воспаленіяхъ глазъ и ногтобдъ. Корень этого растенія имъетъ самую легную рвотную силу и своимъ дъйствіемъ можетъ замънить дорогую перувіанскую ипекакуанну. Онъ полезенъ для облегченія желудка при излишествъ мокротъ, причиняющихъ невареніе пищи и тягость въ груди; дается также для очищенія желудка въ желчныхъ лихорадкахъ.

Дается корень въ пороший съ сахаромъ или солодковымъ корнемъ: по 1 или 2 грана, каждые два часа; для рвотнаго: отъ 40 гранъ до полудрахмы и 3 скрупуловъ, запивая теплою водою или чаемъ, какъ выше сказано; для наливки полагаются 2 драхмы на 6 унцій кипячей воды, которую принимаютъ каждый часъ по столовой ложив. Въ влистарахъ помогаетъ въ подвздошномъ колотъв. Трава и ягоды снаружи прикладываются въ видъ сырой катаплазмы и припарки.

* Parnassia palustris L. (Золотничка болотная; перелойная трава.—Sumpf Parnassie.—Foin du Parnasse). Растетъ по гористымъ и влажнымъ мъстамъ.

Трава и цваты замеху не имъютъ; вкусъ ихъ горьковатоважущій.

Дъйствіе золотнички вяжущее.

Траву и цвъты пьютъ въ отваръ, при астеническихъ кровотеченіяхъ, также отъ завала или затвердънія печени; снаружи полезно толченую траву прикладывать на наружныя раны и къ больнымъ воспаленнымъ глазамъ. Съмя ея гонитъ мочу и утоляетъ рвоту.

Для внутренняго употребленія: двѣ щепоти цвѣтовъ наливаютъ 6 унц. кипячей воды, или полунціи травы варятъ въ 8 унц. воды, до тѣхъ поръ пока останется полфунта отвара.

Въ Сибири этимъ растеніемъ пользуются для леченія перелоя или мокротнаго стволоваго теченія.

* Peucedanum officinale L. (Горичникъ аптечный; хвостовая трава; желтоленъ; свиной хвостъ. — Haarstrang. — Queue de porc; fenouil de porc). Растетъ въ лъсахъ. Коренъ горичника содержитъ бъловатый сокъ. Запахъ его тошнотворный; вкусъ сладковато пряный. Свойства корня этого растенія разбивающія, мочегонныя и возбуждающія.

Употребляется противъ мокротнаго кашля, головной боли, въ грудныхъ простудныхъ припадкахъ, запоръ мъсячныхъ кровей, зубной боли, цынготной чесотки и гнилыхъ язвъ.

Отваръ корня составляетъ полосканье и примочку. Для его приготовленія на фунтъ воды кладется 1 унція корня. Сухой корень кладутъ на зубы для утоленія боли, при чемъ полезно сверхъ того полоскать ротъ отваромъ.

Physalis alkekengi L. (Мяхунка; вишня жидовская; мошна; пузырная трава.—Gemeine judenkirsche. — Coqueret; alkekenge).

Растеть по тенистымъ и возделаннымъ местамъ южной Россіи, въ особенности часто встречается на Кавказе.

Зрълые плоды мяхунки запаху не имъютъ; вкусъ ихъ сначала кисловато-пріятный, послъ горькій; съмянъ и кожицы плодовъ весьма горькій.

Дъйствіе ихъ слабительное сильно гонящее мочу и утоляющія зубную боль.

Употребляется въ почечныхъ мокротныхъ припадкахъ, трудновъ мочеиспражненіи, водяной бользни и ломоть, ощущаемой въ суставахъ. Сухія ягоды, растертыя и съ воскомъ сившанныя въ видъ шарика, бросаютъ на раскаленную плитку или горящіе уголья, и исходящій дымъ, набираемый въ ротъ, исцъляетъ боль вубовъ.

Дли употребленія внутрь: 2 унцім толченных ягодъ наливають 12 унц. бълаго вина и настоявь и выжавъ чрезъ полотенцо, принимаютъ по 1 или 2 столовыхъ ложки, каждые два часа; средство это хвалятъ также въ кроковарканіи. Свъжій выжатый сокъ и заквашенный въ видъ морса принимаютъ по одной унцім и болье на тощакъ какъ превосходное мочегонное средство, полезное въ отекахъ и водяной обрюзглости, бывающей посль продолжительныхъ лихорадокъ. Высушенныя ягоды принимаютъ въ порошкъ отъ 1/2—1 драхмы.

Простолюдины называють эти ягоды жидовскими вишнями, и глотая по 4, 5 и даже по 6 сырыхъ или вареныхъ ягодъ, пользуются этимъ отъ водяной бользни и желтухи. Коровьему наслу эти ягоды придаютъ желтый пріятный цватъ.

При собираніи этихъ ягодъ, должно отдёлять цвётную чашечку, къ коей онъ прирастаютъ; ибо она содержитъ чрезвычайною горечь, которая причиняетъ тошноту и рвоту.

* Pimpinella Saxifraga L. (Бедренецъ каменистый. — Gemeine Biebernell. — Boucage).

Употребляется въ жабъ, запоръ кровей, истерикъ, маточныхъ припадкахъ и въ припадкахъ бывающихъ послъ ртутнаго продолжительнаго леченія.

Въ порошев дается ръдво пріемами до 20 гранъ, чаще употребляется въ видъ водяной наливки (2 драхмы корня на 8 унцій кипячей воды). Водяная наливка служить также полосканьемъ въ упомянутыхъ бользняхъ; для чего къ ней можно примъщпвать равную часть шалфея, ромашки или бузиннаго пвъта.

* Pinus abies L. (Ем. — Fichte. — Sapin). Растетъ на песчаной почвъ.

Еловую смолу, для изгнанія песка изъ мочевыхъ путей и въ простудномъ кашль, принимають растертую съ яичнымъ желткомъ, величною въ лъсной оръхъ. Расплавленная съ саломъ, служитъ мазью, очищающею проказу, паршивые струпы: и для поддержанія нагноенія послъ нарывнаго пластыря. Одна вязкая смола вмъсто пластыря прикладывается между лапатонъ, какъ отвлекающее средство въ разныхъ головныхъ и глазныхъ болъзняхъ. Каннфоль или сухая еловая смола (colophonium), въ видъ присыпки, служитъ для нагноенія, очищенія и заживленія ранъ и язвъ, и одобряется также въ водяной мошонковой грыжъ и мясныхъ опухоляхъ. Куреніе канифолью полезно: въ выпаденія задней кишки, въ англинской бользни и отеклыхъ опухоляхъ.

Для отвара 2 драхмы еловыхъ верхушекъ полагаются на 6 унцій воды.

Изъ едоваго териентина, перегоняютъ съ водою масло, называемое сиппидарнымъ (oleum ter-benthinæ), которое гораздо хуже сосноваго (ol. destillatum p. sylvestris); однако оно часто продается виъсто этого послъдняго. Еловая смола, сплавленная съ желтымъ воскомъ и свъжимъ постнымъ масломъ, составляетъ липкій пластырь, соединяющій свъжія раны.

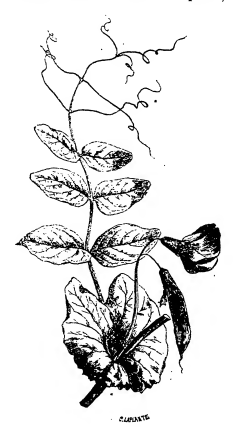
Домашній пластырь для ранз составляется: изъ 1 фунта еловой или сосновой бълой смолы (resina alba), столько-же желтаго воска и 1/4 фунта постнаго масла, т. е. льнянаго, коноплинаго или суръппинаго; распустивъ ихъ въ муравленомъ горшкъ на угольномъ жару, должно варить, прибавляя по немногу истертыхъ бълизъ или сурику, отъ 16 золотниковъ до цълаго фунта, мъшая безпрестанно, пока не станетъ больше появляться пъны; тогда, снявъ горшокъ съ огня, продолжать мъшаніе, пока остынетъ масса. Пластырь этотъ очень полезенъ отъ всъхъ ранъ, какъ огнестръльныхъ, такъ и порубленныхъ, также отъ ссадинъ, нарывовъ и пролежней; а равно для заживленія ожогъ.

Pinus larix L. (Диственница.—Lerche. — Mélézé). Добываемыйнзъ смолы этого дерева чистый терпентинъ, вивств съ углекислою водою, оказываетъ очень полезное двйствіе въ каменной болвзни, сильныхъ запорахъ на низъ и въ водяной болвзни. Смъщанный съ яичнымъ желткомъ онъ помогаетъ отъ плоской глисты Въ ломотныхъ боляхъ, хирагръ и подагръ: натираютъ страждущее мъсто терпентиннымъ масломъ, смъщаннымъ съ медомь; въ чахотныхъ загноеніяхъ легкаго, киппечныхъ язвахъ и разслабленія задняго прохода посль долговременныхъ поносовъ его можно давать до 1/2 драхмы смъщавъ съ вишневымъ клеемъ, сахаромъ или медомъ, наблюдал, чтобы не было при томъ лихорадки или внутренняго воспаленія. Мазью, состоящею мзъ терпентина и меда, въ короткое время излечиваютъ головныя парши и плъшивость.

Внутрь терпентинъ дается отъ 10—20 гранъ и больше, въ пилюляхъ или въ видъ эмульсіи. Снаружи употребляется въ

видъ промывательнаго (2 драхмы на 6 унцій молока). Для составленія терпентинной нагнаивающей мази (unguent. terebinthinae s. digestiv), 12 частей терпентина смёшивають съ 4 частями меда. Эта мазь служить превосходнымъ раноцелительнымъ средствомъ.

Въ Сибири лубъ лиственницы, умягчая въ водв, употребляють вивсто хлеба. Молодые зеленые отрасли, изрезавъ, ва-



Горожъ. (Pisum Sativum L.). (Къ стр. 194).

рять весною съ моловомъ или сыворотною, которая имъетъ слабительное свойство. Выступающій изъ нихъ смолистый сокъ, сгущаемый солнечною теплотою въ видъ бъловатыхъ зеренъ, представляетъ сладковатую манну (manna laricea), имъющую слабительное свойство. Древніе евреи собирали эту манну предъ

восхождениемъ солнца и она имъ служила очищающимъ средствомъ отъ свойственной или врожденной имъ коросты.

Лиственичный терпентинъ входитъ въ разные составы мазей, пластырей и скоросохнущихъ масляныхъ даковъ.

Pisum Sativum L. (Горохз. — Gemeine Erbse.—Pois). Растеніе возділываемое.

Дъйствіе гороха питательное; мочегонное; гороховой муки, разбивающее.

Зеленые молодые стручки варять нь похлебкахь, составляющихь легвую и питательную пищу; сухой горохь, растертый въ супь, тоже питателень, но производить пучене живота отъ вътровъ. Гороховый отварь сильно дъйствуеть на мочевые пути и гонить каменную дресву изъ почекъ и мочеваго пузыря. Гороховая мука, прикладываемая въ видь сухой припарки, весьма хорошо разводить твердыя опухоли грудей и ядеръ.

* Polygala amara L. (Истодъ. — Bittere Kreuzblume. — Polygala amer). Растетъ во влажныхъ дъсахъ по мъстамъ поросшимъ густою травою, на гористыхъ дугахъ и преимущественно по извъстковымъ ходмамъ.

Свойства корня и листовъ истода зависятъ отъ экстрактнаго вещества, содержащагося болъе въ листахъ; запаху корень и листы не имъютъ; вкусъ корня сладковато-горькой, клейкій; листовъ очень горькій.

Дъйствіе его слегка побуждающее, разводящее мокроты, желудочное, укрыпляющее.

Употребляется въ грудныхъ астеническихъ болвзияхъ, мокротной чахоткъ (особенно въ соединения съ исландскимъ мохомъ), въ судорожномъ кашлъ, язвахъ легкаго, водяной бользии, ломотъ, грудномъ колотъъ, для разръшения воспаления и отдъления мовротъ. Въ мъстныхъ грудныхъ бользияхъ, соединенныхъ съ кровохарканиемъ, сухоткою и чахоткою, даютъ отваръ: изъ 3 унц. кория, отвареннаго въ 3 фунтахъ воды до половины, по чайной чашкъ, три раза въ день.

Въ порошет корень дается отъ 1/2 до 1 драхмы, 2 или 3 раза въ день; для отвара берется 1 унція на 2 фунта воды, ксторую кипятить должно до тёхъ поръ, пока останется половина жидкости; процёдивъ его принимаютъ по чайной чашет, нъсколько разъ въ день. Для винной настойки полагается тоже количество корня на бутылку бёлаго винограднаго вина, которое, настоявъ 3 дня въ тепломъ мёстё и процёдивъ, даютъ больнымъ по рюмкъ, 3 раза въ день.

По опытамъ дю-Гамеля и новъйшихъ врачей, горькій истодъ и слъдующая порода качествами своими подходять къ корню сенеги (polygala senega), а потому могутъ замънять ее.

Матери и кормилицы, имъющія недостатокъ молока въ грудяхъ, употребляя корень истода въ горячей наливкъ вмъсто чаю, достигаютъ желаемой цели, т. е. умноженія молока.

Polygala vulgaris L. (Вика коничья. — Gemeine Kreuzblume. - Polygala commun). Растетъ по кочкамъ, краямъ лъсовъ

и на необработанныхъ поляхъ.

Корень запаху не имъетъ; вкусъ: слабо-горькій, островатый.

Льйствіе сходно съ дъйствіемъ вышеописаннаго вида.

Употребляется въбоковомъ колотью и въ другихъ грудныхъ бользняхъ. Дается такимъ же образомъ какъ и вышеописанный петолъ.

Polygonum hydropiper L. (Гореиз водоперечный; водяной перець; трава чечина; почечуйникь; собачій перець.—Pfefferiger Knöterich.—La renouée poivre d'eau). Растеть въ ямахъ и канавать наполненных водою и по берегамъ ручьевъ.

Трава запаху не имветь; вкусь острый, жгущій. Двиствіе

мочегонное вдное и воспаляющее кожу.

Снаружи прикладывается толченая трава къ ножнымъ водянымъ опухолямъ, для разведенія твердыхъ холодныхъ опухолей, очищенія шелудивыхъ струпьевъ и отдёленія помертвёлости. Внутрь, по причинъ ъдкости, принимать это средство опасно, хотя некоторые и рекомендують его въ почечув и каменной болвани.

Простолюдины прикладывають листья этой травы къ почечүйнымъ шишкамъ.

* Polytrichum commune. (Ленъ кокушкин»; волосистый мохъ). Растеть по влажнымъ лесамъ и тенистымъ дугамъ между мхами.

Трава имветъ вкусъ вяжущій. Свойства ен разводящія пото-

гонныя грудныя.

Употребляется въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ, простудномъ кашлъ, удушьъ и грудномъ колотьв. Отваромъ этого растенія моютъ голову для отращенія волось, когда они выльзи после горячки.

Для отвара горсть травы варять въ 12 унц. воды, пока укциитъ половина жидкости, которую подсластивъ пьютъ какъ чай, съ прибавленіемъ краснаго вина.

* Populus tremula L. (Осина; іудино дерево.—Zitter Pap-

pel.—Le peuplier tremble).

Почки осины, собираемыя до развитія листовъ, смолисты; вкусь пибють горьковатый. Свойства ихъ мягчительныя и притупляющія.

Въ отваръ, употребляются въ простомъ и кровавомъ поносахъ и простудной ломотъ въ членахъ. Корку ея также пьютъ въ отваръ отъ крестцовой боли, и при задержании мочи; молодые толченые листы, смоченные горячею водою, служать полезною

припаркою, утоляющею ломотныя и подагрическія боли. Сокомъ, извлекаемымъ изъ дерева, сгоняютъ лишаи и бородавки. Почки, еще не распустившіяся, растираемыя съ тучнымъ масломъ или настоянныя съ водкою, служатъ раноцълительнымъ средствомъ.

Почекъ, или смолистыхъ глазковъ и корки, для отвара, берутъ 1 унцію на фунтъ воды и кипятятъ до тъхъ поръ, пока останется 8 унцій; процъдивъ и подсластивъ пьютъ этотъ отваръ по чайной чашкъ, 3 раза въ день. Почки эти настаиваютъ также въ винномъ спиртъ и даютъ отъ 20—30 и 40 капель, съ тъмъ же отваромъ, при внутреннихъ нагноеніяхъ. Снаружи, листами припариваютъ почечуйныя шишки и другія болящія опухоли, какъ сказано выше.

Подобныя же свойства имъютъ почки и кора Тополя былаю и Осокора чернаю (populus alba et nigra), растущихъ въ южной Россіи, на моврыхъ и сухихъ мъстахъ. Листън ихъ служатъ здоровымъ кормомъ для скотины. Изъ осокорныхъ почекъ (gemmae pop. п.) приготовляемая мазь (ungv. populeum) служитъ превосходнымъ лекарствомъ для смягченія болящихъ почечуйныхъ шишекъ, трещинъ на грудяхъ или сосцахъ и отъ ожоговъ. Свъжовыжатый сокъ изъ листовъ осокори бълой или черной прикладываютъ къ зубамъ для утоленія боли; его же подогръвъ внускаютъ въ слуховой каналъ, отъ простуднаго шуму или звону въ ушахъ. Изъ этихъ смолистыхъ почекъ, собираемыхъ весною и смягченныхъ кипячею водою, выжимаютъ смолистое вещество, подобное воску, изъ котораго дълютъ свъчи, хорошо горящія и пахнущія. Почки черной осокори, употребляемыя въ видъ горячей наливки, сильно гонятъ потъ. Винная настойка ихъ полегна въ цингъ и грудной застарълой простудъ.

* Populus balsamifera L. (Осокорь душистая; тагамагак; рай дерево.—Aromatische Pappel.—Peuplier balsamique). Растетъ въ Сибири и на Терекъ, а также разводится у насъ въ садахъ.

Смола (tacamahaca), извленаемая изъ этого дерева насёчною древесной коры и выжиманіемъ смолистыхъ поченъ, запахъ имъетъ благовонный, пріятный, отзывающійся амброю, вкусъ: слегка горьконатый, тошнотворный.

Дъйствіе этой смолы укръпляющее, разводящее, раноцълительное. Въ видъ куренія, она возбуждаетъ ослабъвшія части, разводитъ отеки или простудныя опухоли и помогаетъ въ истерическихъ припадкахъ.

Снаружи, смола, намазанная на холстину, прикладывается въ видъ пластыря въ груди и животу: для унятія рвоты и поноса, происходящихъ отъ слабости кишечнаго канала; этимъ-же пластыремъ покрываютъ холодныя простудныя опухоли. Въ видъ куренія, одобряєтся: въ ревматизмъ, членовныхъ боляхъ, истерикъ, зубной боли, ушной простудъ и глучотъ. Смола, раство-

ренявя въ винномъ спиртъ, служитъ раноцълительнымъ средствоиъ и укрощающимъ гнилость, а потому съ успъхомъ припрацывается нъ цинготнымъ и другимъ гнилымъ язвамъ, а также въ обнаженнымъ костямъ и костовдв. Спиртная настойка тагаизгани (tinct. tacamahacae) замъняетъ совершенно мастичную. марровую и амбровую настойки. Въ леченіи венерическихъ язвъ. особенно застаръдыхъ, прикладываютъ съ пользою эту настойку съ прибавленіемъ по 1 грану сулемы (охумигіаз hydrargyri), на каждую унцію ея. Внутрь ее даютъ съ успъхомъ (безъ сулемы), въ астеническихъ дихорадкахъ, при большой слабости нервной системы и недостаткъ аппетита, или въ трудномъ пищевареніи: на пріемъ отъ 1/2 — 1 драхмы (съ винограднымъ виномъ); отъ 20-30 капель, на сахаръ, по 2 или 3 раза въ день, укрощаетъ вродолжительные поносы, зависящіе отъ слабости кишекъ, а также прекращаетъ теченіе женскихъ бълей и отдъленіе гноеватой мокроты у чахоточныхъ. Въ цинготный порчв десенъ и вубовъ, отваръ дубовой корки, съ прибавленіемъ той-же наетойки, служитъ очень полезнымъ полосканьемъ. Почки осокори душистой (gemmae p. balsamiferae), толченыя и смъщанныя съ виннымъ спиртомъ, терпентиномъ или свинымъ саломъ съ наподобіе мази, полезны для заживленія застарвлыхъ ранъ и язвъ.

Смола этого рода, вытекающая сама собою изъ дерева блёдными каплями, по своей чистоть, для внутренняго употребленія предпочитается получаемой чрезъ надрізываніе коры, которая бываетъ темно-враснаго или бураго цвіта. Выжимаемая горячимъ прессомъ изъ древесныхъ почекъ, тоже употребляется единственно снаружи для заживленія ранъ и составленія желудочнаго пластыря, именно: изъ 7 драхмъ осокорной душистой смолы, 1 драхмы мятнаго масла и 8 капель анисоваго. Пластырь этотъ съ большою пользою прикладываютъ малолітнымъ для унятія рвоты и кишечной різи, которую простолюдины называютъ обыкновенно дітскою грыжею.

Въ Италіи, изъ смолистыхъ почекъ душистой осокори и тополи, приготовляютъ искусственный воскъ.

Ежели эту душистую смолу извлечь изъ почекъ осокори посредствомъ виннаго спирта, то она имъетъ свойства, подобныя стирансъ и начествами своими можетъ замънять: мастику (pistacia lentiscus), мирру или смирну (laurus mirrha), росной ладонъ (styrax benzoin), и перувіанскій бальзамъ (myroxylon peruiferum).

* Potentilla anserina L. (Могущикъ гусиный; гусиная пажить; серебренникъ; молка; жабликъ. — Gänse-Fingerkraut. — L'argentine). Растетъ по краямъ дорогъ и мъстамъ поросшимъ травою.

Корень и трава запаху не имъютъ; вкусъ травяной, вяжущій и нъсколько соляной.

Свойства могущика украпляющія, мочегонныя, ранопатательныя.

Употребляется въ мегочномъ нарывъ, чахотвъ, поносахъ, теченіи бъли и кровотеченіяхъ. Выжатый изъ всего растенія совъ даютъ по столовой ложвъ предъ лихорадочнымъ ознобомъ; такъ же отъ кровохарканія и для изгнанія песка изъ мочевыхъ путей. Выжатый изъ свъжаго серебренника и зеленой ржи сокъ, почитается дъйствительнымъ средствомъ отъ каменной бользии.

Для внутренняго употребленія: горсть травы наливають 6 или 8 унц. кипячей воды, которую, подсластивъ, принимають по 3 унціи, нъсколько разъ въ день. Для отвара: 1 унція корня полагается на фунтъ воды. Въ порошкѣ дается до полудрахмы; выжатый сокъ изъ всего растенія принимають отъ 4—6 унцій въ день. Снаружи употребляють въ видѣ промыванья—примочки и катаплазмы изъ свѣжей травы, заживляющей раны и застарѣлыя язвы. Свѣжую траву, истолокши въ ступкѣ и прибавивъ къ ней немного соли и уксусу, прикладываютъ къ ручнымъ кистямъ предъ лихорадочнымъ приступомъ; отъ чего пароксизмы скорѣе бываютъ прерваны, а иногда и совсѣмъ проходитъ лихорадка.

* Potentilla reptans. (Могущикъ пятилистный; пятилистникъ; пятипалишникъ; мохна; лапчатка ползучая.—Kriechendes Fingerkraut.—La potentille rampante). Растетъ по краямъ дорогъ, поросшихъ травою.

Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ и также, какъ предыду-

щее растеніе.

- * Primala officinalis L. (Скороспълка аптечная; бълая буковица; баранчики. Gebrüuchliche Primel. Primerolle; brayette; соисои). Растетъ по дугамъ, дъсамъ и вообще на корошей почвъ. Свойства цвътовъ этого растенія антисназмотическія. Ихъ надивка, употребляемая въ видъ чая, гонитъ мочу. Въ нъкоторыхъ странахъ прибавдяя въ надивку сахаръ, медъ или лимонъ, подвергаютъ ее броженію и такимъ образомъ получаютъ кисловатый спиртный напитокъ. Цвъты скороспълки подмъщиваютъ къ вину для сообщенія ему большаго вкуса, а въ пиво прибавдяютъ ихъ для предохраненія онаго отъ окисанія.
 - * Prunus cerasus L. Cm. Cerasus J.

* Pteris aquilina L. (Орлякъ.—Adler-Saumfarrn.—Pteris aigle impériale). Растетъ по гористымъ и песчанымъ и всамъ и лугамъ.

Вэрослымъ дается въ порошев отъ ¹/₂—1 драхмы съ медомъ, по утру и вечеромъ, или съ бълымъ виномъ по драхмъ, 3 раза въ день; дътямъ по 20 гранъ съ молокомъ, два раза въ день.

Корень этого растенія имветь двйствія подобныя мужскому папоротнику (Asidium filix mas). Въ соединеніп съ мауновымъ корнемъ, онъ изгоняеть глисты разнаго рода.

Въ Англіи съ усивхомъ дёлали опыть надъ золою папоротчиковъ, разведенною въ водъ, для бёленія полотна, вмёсто мыла. Ежели эту золу смочить отваромъ мыльной травы (saponaria обс.) и, сдёлавъ шарики, высушить, то они могутъ служить для мытья бёлья, вмёсто обыкновеннаго мыла.

Кръпкій отваръ всего растенія пьютъ въ деревняхъ отъ заетарълаго кашлю, простудной ломоты и примачиваютъ застарълыя язвы. Для дътей одержимыхъ англійскою бользнью, совътуютъ дълать подушки и покрывала изъ папоротныхъ листовъ.

* Pulmonaria officinalis L. (Медуница аптечная; медуниациятнистая. — Gebräuchliches Lugenekraut. — Pulmonaire officinale). Растетъ въ лъсахъ.

Трава запаху не имъетъ; вкусъ трявяной, клейковатый и въсколько соляно-горькій. Свойства ея разводящія, вяжущія.

Употребляется въ грудныхъ припадкахъ, сухоткъ, чахоткъ, воспаленіи легкихъ, долговременномъ капіль, хрипотъ, завалахъ печени, желтяницъ и почечныхъ боляхъ. Молодую свъжую траву варятъ въ супахъ, для больныхъ одержимыхъ упомянутыми бользнями.

Для внутренняго употребленія горсть сухой травы наливають 6 унц. кипячей воды и пьють съ медомъ вмёсто чаю. Снаружи прикладывается свёжая истолченная, для заживленія ранъ.

Punica granatum L. (Гранатникъ. — Granatbaum. — Le grendier). Растетъ по морскимъ берегамъ на югъ Россіи.

Совъ гранатовыхъ ябловъ холодитъ, утолнетъ жажду и уврошаетъ остроту желчи; а потому одобряется въ воспалительныхъ михорадкахъ, рвотъ и цингъ.

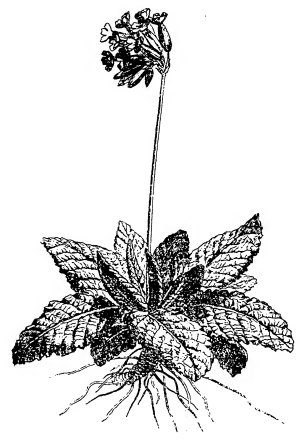
Цвъты, въ видъ водяной или винной наливки, составляютъ укръпляющее полосканье, полезное при разслабленіи гортаннаго язычка и въ мокротной жабъ, а также употребляемое для впрыскиванья и примочки: въ мокротномъ стволовомъ теченіи, бълять и разслабленіяхъ маточнаго рукава или задняго прохода.

Корка гранатника дается въ порошив по 1 драхмъ каждый часъ страдающимъ лихорадкою, наблюдая, чтобы пріемы дълались между припадками этой бользни. Для наружнаго употребленія 1 унція цвътовъ кладется на 1 фунтъ воды или краснаго вина, употребляемаго для полосканья, впрыскиванія и примочки въ упомянутыхъ бользняхъ.

* Pyrola rotundifolia L. (Грушовка круглолистная; дикая грушица.—Rundblättriges Wintergrün.—Pyrole â feuilles rondes). Растеть по тънистымъ и возвышеннымъ мъстамъ.

Трава запаху не имъетъ; вкусъ вяжущій, горьковатый. Свойства грушовки укръпляющія, очищающія, раноцълительныя Употребляется въ поносахъ, кровотеченіяхъ и слишкомъ гнойныхъ язвахъ; снаружи прикладывается къ фонтанелямъ вийстопластыря, когда ихъ надобно заживить.

Для внутренняго употребленія: 2 щепоти сухой травы наливаются 8 унціями горячей воды, которую пьютъ вивото чая;



Первоциять. (Primula officinalis L.). (Къ стр. 198).

кръпкій отваръ служитъ полосканьемъ, примочкою и омываніемъ для гнилыхъ ранъ; свъжая толченая трава прикладываетя на гнилыя раны. Въ порошкъ дается по 6 гранъ; снаружи тотъже порошокъ употребляется въ видъ присыпки.

Pyrus cydonia L. Cu. Cydonia vulgaris Jus.

Q.

* Quercus robur L. (Диба...— Eiche.— Chêne). Эта древесная порода, нёкогда обильная во всей Европв, въ настоящее время встрёчается уже въ меньшемъ количествъ, вслёдствіе значительнаго истребленія дубовыхъ лёсовъ. Она встрёчается въ сёверной полосё Россіи въ весьма незначительномъ количествъ, а растетъ по преимуществу въ южной и умёренной полосахъ ен. Во всёхъ частяхъ дуба находятся: танинъ, дубильная кислота, горькін вытяжнын вещества, крахмалъ, камедь, смола, древесина и сахарное, сходное съ маннитомъ, вещество (кверцинъ). Жареніемъ дубовыхъ желудей образуется пригорёлое масло и часть изобилующаго въ нихъ крахмала превращается въ камедь, а древесина разрушается. Но ихъ не должно жарить слишкомъ много, чтобы не превратять всего крахмала въ камедь и не получить слишкомъ много пригорёлыхъ веществъ.

Дубовые желуди употребляются только въ жаренномъ состояніи (Glandes quercus tostæ; желудное кофе). Своими составными частями они производятъ не только вяжущее, но и немного питательное двйствіе; почему больнымъ и даютъ какъ дівтетическое средство, когда имъютъ въ виду кръпительное, питательное дъйствіе; всего чаще ихъ предписываютъ атрофическимъ, золотушнымъ, рахитическимъ дътямъ, когда раздраженіе или воспалительныя состоянія, особенно пищеварительныхъ путей, не составляютъ противопоказанія. Далъе жаренные желуди часто назначаютъ какъ вспомогательное средство, при употребленіи «кръпительныхъ веществъ»; противъ блъдной немочи, неправильныхъ мъсячныхъ кровей, хроническаго поноса, перемежающейся лихорадки, такъ назыв. нервности и нервныхъ страданій, напр. вмъсто обыкновеннаго кофе, особенно для молодыхъ лицъ и дътей.

Большіе пріемы или продолжительное употребленіе ихъ могутъ произвести не только запоръ, но и разстройство пищеваренія и т. д.

Предварительнымъ настаиваніемъ разр'язанныхъ желудей съ кипячею водою можно удалить большое количество ихъ вытяжнаго и дубильнаго вещества, отчего они переносятся легче.

Для отвара или желудочнаго кофе берутъ около 3-6 золотниковъ желудей на 1/4-1/2 фунта кофе и отвариваютъ какъ обыновенный кофе.

Прибавленіемъ молока и сахара питье дёлается немного пріятнъе. Жаренные желуди слъдуетъ только растолочь на крупные куски, а не превратить въ порошокъ; такимъ образомъ изъ нихъ получаютъ болъе свътлый, менъе кашевидный отваръ.

Нужно приготовлять каждый день свёжее желудное косе, и держать сосуды какъ можно чище, чтобы мало по малу не образовалась въ молокъ уксусная кислота. Прибавленіемъ одной части жареннаго какао и 1 ч. сахара къ 1—2 ч. жаренныхъ желудей, приготовляли болъе вкусный желудный шоколадъ.

Многіе дубы южныхъ странъ доставляютъ плоды, которые уже отъ природы содержатъ менте дубильнаго вещества, нежели наши отечественные, или лишены отчасти своего терпкаго вкуса искусственнымъ образомъ (напр. зарываніемъ въ землю, броженіемъ приготовленнаго изъ нихъ тъста). Они принимаются несравненно пріятнъе и питаютъ въ болье высокой степени, по большему содержанію врахмала, жирныхъ веществъ и т. п.

Дубовая корка въ порошкъ и отваръ дается виъсто хины. въ перемежныхъ лихорадкахъ. Водяной отваръ ея употребляли съ успъхомъ въ бользняхъ, происходящихъ отъ слабости органовъ, а въ особенности мовротномъ почечуъ, теченіи бълей и маточныхъ кровотеченіяхъ. Снаружи дубовая кора и листы слу-жатъ для укръпляющихъ ваннъ въ дътской сухоткъ и англинской бользни. Свежіе толченые листы прикладываются къ цинготнымъ язвамъ; пръппій водяной отваръ листовъ, съ прибавленіемъ виннаго спирта и меда, служить полосканьемъ въ мо-кротной упорной жабъ и разслабленіи гортаннаго язычка. Отваръ корки, съ прибавленіемъ краснаго вина или квасцовъ, полезенъ для примочки и впрыскиванія: въ выпаденіи задней кишки или маточнаго рукава, въ мокротныхъ истеченияхъ изъ дътородныхъ частей, и для промыванія застарълыхъ грибовидныхъ язвъ. Имъ же примачиваютъ разслабленныя членосоединенія посла вывиховъ и мокротныя астеническіл опухоли. Порошокъ дубовой коры, зашитый въ суконный ръдкій мъшечеъ и вымоченный въ красномъ винъ, совътуютъ прикладывать къ грыжв и носить его придерживая бандажемъ. Въ видъ катаплазмы, съ прибавленіемъ нашатыря и уксуса, этотъ порошовъ укрощаеть антоновъ огонь; но въ этомъ случав онъ гораздо дъйствительнъе съ примъсью къ непу терпентиннаго масла. Отваръ дубовой коры съ прибавленіемъ сладкой ртути, служитъ хорошею примочкою при шанкерахъ и другихъ венерическихъ язвахъ.

Въ пороший дубовая кора дается отъ 20—30 гранъ, съ прибавленіемъ римской ромашки, горечавки или касатика; для отвара полагается 1 унція толченой коры на фунтъ воды или краснаго вина; этотъ отваръ внутрь дается по столовой ложи, а снаружи прикладывается какъ сказано выше. Кофе изъ же-

лудей пьють по чайной чашкв. Истертыя въ порошовъ чашечки желудей даются вмёсто хины, по полдрахмё; ихъ употребляютъ также противъ кроваваго делговременнаго поноса. Изъ числа дубовыхъ препаратовъ слёдуетъ упомянуть:

- 1) Отварт дубовой коры ст квасцами (decoctura cort. quercus alumimosa), который дается внутрь по 1 унців, 3 или 4 раза въ день, и служить полосканьемь въ вышеупоминутыхь бользняхь. Этоть-же отварь, при его употребленій въ видъ полосканья, укрощаеть боль зубовъ и цинготную порчу десень; а въ видъ впрыскиванья въ маточный рукавъ (vagina uteri) помогаеть отъ долговременнаго теченія бълей и изнурительнаго маточнаго кровотеченія (profluvia uterina).
- 2) Противулихорадочный порошокь, замыняющій хину (pulvis cort. quercus et anthemidis n.). Въ перемежныхъ трясучкахъ двется на пріемъ: отъ двухъ скруполовъ до 1 драхмы, чрезъ 2 или 3 часа, въ недихорадочный день.

Дубовая корка и всё части дуба служать для дубленія кожь; для чего ее снимають весною, а обнаженное дерево срубають на следующую весну.

Изъ желудныхъ чашечекъ и коры, съ прибавленіемъ зеленаго купороса дълаютъ чернила для крашенія кожъ. Листья въ домашнемъ быту кладутъ въ соленые огурцы.

Дубовые жолуди служать для откармливанія свиней, и могуть быть употребляемы вмёсто чернильных орёшковъ (gallae quercinae). Желудочныя чашечки, истолченныя въ мелкій порошокъ, деревенскіе леваря дають внутрь до ползолотника: противь сильнаго теченія кровей, бёлей, желудочной изжоги, долговременной рвоты, поносовъ и трясучекъ. Въ тёхъ-же болёзняхь и кровавомъ поносё совътують принимать этотъ порошокъ съ краснымъ виномъ 3 раза въ день.

R.

* Ranunculus sceleratus L. (Жабникъ вредный; болотный; пътушъя нога. — Blasenziehender Hahnenfuss. — Renoncule scelérat).

* Ran. flammula L. (Жабн. огненный; прыщенець, купаль-ница.—Brennender Hahnenfuss.—Petite douve; flamme).

* Ran. acris L. (Жаби. остросочный, пдкій; лютикь. — Scharfer Hahnenfuss. — Grenouillette).

* Ran. arvensis L. (Жабн. полевой; куриная слъпота. –

Acker Hahnenfuss.—Renonc. des champs).
* Ran. bubosus L. (Жабинецъ. — Zwiebelwurzeliger Hahnen-

fuss.—Benoncule bulbeuse).

* Ran. lingua L. (Жабникъ язычный.—Grosser Hahnenfuss.— Grande douve). Эти породы распространены у насъ до того въ сильной степени, что въ теченіи целаго лета встречаются почти на каждомъ шагу и на всевозможныхъ почвахъ. Между тъмъ какъ одни изъ нихъ (напр. Ran. Lingua) укращаетъ своими золотистыми цвътами воды, другіе поврывають поля (напр. (Вап. arvensis). Однимъ словомъ трудно указать мъстность, въ которой не произростало-бы какой-либо изъ этихъ породъ. Общирный родъ мотика (Ranunculus) заключаетъ въ себъ растенія, содержащія въ ихъ свёжемъ состояніи: лётучее, острое, ёдкое вещество, отъ котораго зависить ядовитость некоторыхъ видовъ его. Это ъдкое начало при сущении уничтожается. Жабникъ вредный (Ran. sceleratus) при одномъ вдыханіи запаха его цвътовъ возбуждаетъ уже чиваніе и слезотеченіе. Жабинецъ (Вап. bulbosus), по отзыву Виларса, можетъ служить превосходнымъ нарывнымъ средствомъ. Впрочемъ листы другихъ жабниковъ, припоженные снаружи, натягивають пузыри на кожв, шпанскимъ мухамъ, а перегнанная изъ нихъ вода производитъ рвоту. По свидътельству нъкоторыхъ врачей, прикладывание листьевъ вдиаго жабника въ застарблой ломотв къ болящимъ частямъ, исцъляетъ ихъ радикально, даже тогда, когда другія средства оказываются безспльными. Подобнымъ же образовъ прикладывая ихъ къ плечу, соотвътстующему сторонъ больнаго зуба, часто излъчивають зубную боль. Толченые листы этихъ жабниковъ, прикладываемые снаружи, полезны какъ въ членовой простудной помоть, такъ и въ упорныхъ перемежающихся

иморадкахъ. Въ последнемъ случат они прикладываются къ пяетью руки, за несколько часовъ передъ пароксизмомъ или приетупомъ лихорадки и оставляются на немъ на 8 или 12 часовъ. Въ долговременной головной боли ихъ прикладываютъ къ затылку. Вода перегнанная изъ огненнаго и язычнаго жабниковъ (г. flammula, et r. lingua), служитъ превосходнымъ рвотнымъ средетвомъ.

Внутреннее въ большомъ количествъ употребление втихъ ядовитыхъ растений смертоносно какъ для людей, такъ и для животныхъ. По вскрыти собакъ и другихъ отравленныхъ ими животныхъ находили, что ъдкая острота жабниковъ производить въ желудет и въ прочихъ внутренностяхъ антоновъ огонь.

Самое лучшее противоядіе противъ отравленія жабникомъ составляєть чистая вода и сокъ щавеля, красной смородины, клюквы и даже уксусъ, разведенный водою. Соболевскій хвалить такъ-же конопляное и маковое масла.

Въ деревняхъ отваромъ остраго и огненнаго жабниковъ обмываютъ чесотку и двтскіе шолуди; а свъжую толченую траву ихъ прикладываютъ къ зобамъ и твердымъ опухолямъ железъ, для разведенія оныхъ; но въ этихъ вышеупомянутыхъ случаяхъ необходима большая осторожность, ибо оставансь долго на тълъ, трава жабника разъъдаетъ мягкія части и производитъ почти неизлечимыя раны. Гораздо лучше въ подобныхъ случаяхъ употреблять мазь изъ: 1 лота свъжо-выжатаго сока съ 2 лот. коровьяго, несоленаго масла, или свинаго сала.

*Ranunculus Ficaria L. (Ficaria ranunculoides. Roth). (Жабникъ чистотъльный; лютикъ почечуйный; чистякъ меньшой. — Feigwurzeliger Hahnenfuss. — Petite chélidoine; petite é-laire; éclairette). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ явсамъ. Обладаетъ всъми свойствами предъидущихъ породъ; но острота этого растенія уже значительно слабъе остроты вышеописанныхъ видовъ. Корень его вкусу почти не имъетъ; свойства его мочегоннын, кровочистительныя.

Корень или листы пьють въ отварѣ для отврытія почечуя и разведенія густыхъ мокротъ. Многіе весной употребляютъ молодую траву какъ вровочистительное средство вмѣсто салата и варенную въ похлебкахъ вмѣсто врапивы. Снаружи прикладываются съ пользою толченые листы съ свѣжимъ коровьимъ масломъ къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ. Относительно размѣра пріемовъ можно замѣтить, что на 12 унцій сыворотки или похлебки можно класть 1 унцію свѣжаго корня и за тѣмъ уваривать ту или другую до половины. Выжатый сокъ даютъ по столовой ложкѣ, черезъ каждые 4 часа. Отваромъ этого растенія полезно полоскать ротъ, при порчѣ десенъ и ранахъ въгорлѣ.

* Raphanus Sativus L. (Хринг. — Rettig. — Raifort ordinaire). Растеніе возділываемое въ огородахь. Хорошо знакомый корень важдому корень этой породы обладаеть возбуждающими и антискорбутными свойствами. Его употребляють въ скорбуть въ видъ водяной, винной или пивной наливки, настойки и сиропа.

* Rhamnus catharticus L. (Крушина обыкновенная. — Kreuzdorn. — Le neprun purgatif). Растетъ по лъсамъ съверной и средней полосы Россіи. Вкусъ ягодъ крушины горькій, острый, тошнотворный; запахъ ихъ довольно пріятный. Они дъйствуютъ какъ слабительное, но употреблять ихъ съ этою цълію можно только людямъ обладающимъ сильною комплекціею. Изъ этихъ ягодъ добывается краска, употребляемая въ акварельной живониси и извъстная подъ именемъ vert de vessie. Для ея приготовленія выжатый изъ эрвлыхъ ягодъ сокъ завязываютъ въ бычачій пузырь, съ прибавленіемъ къ нему нъкотораго количества раствора квасцовъ въ водъ. Ягоды крушины слъдуетъ собирать преимущественно самыя крупныя, лоснящіяся и сочныя. Въ нихъ содержится: особое красящее вещество, сахаръ, азотистое вещество, слизь и съровато-жолтое начало—рамнинъ.

* Rhamnus frangula L. (Крушина; собачья ягода; балданя.— Glatter Wegerdorn; Faulbaum.—Bourgène; bourdaine; aune noir). Растеть въ льсахъ. Составныя части этого вида тъ же какъ и предъидущаго. Помимо своего значенія во врачеванія, эта порода крушины достойна вниманія по ея употребленію для приготовленія угля, идущаго на выдълку пороха. Заготовка угля для этой цъли производится въ то время, когда деревья находятся еще въ соку; срубивъ дерево крушины съ него сдирають кору и затъмъ распиливъ его на медкія куски, ставять эти послъднія стоймя въ яму и зажигають въ ней огонь. Какъ скоро куски дерева обгорятъ и превратятся въ уголь, огонь тушать засыпая яму землею.

Внутренняя корка запаху не имъетъ; вкусъ ея горьковатоважущій, приторный.

Дъствіе оной слабительное, мочегонное и противуглистное; корневая корка и древесина имъютъ такія-же свойства, а листья дъйствуютъ разводящимъ и раноцълительнымъ образомъ.

Корка употребляется какъ слабительное средство, но надо замътить, что въ большихъ пріемахъ, а равно и свъжая зеленая корка производятъ иногда рвоту и побужденіе на низъ; высушенная-же, она слабитъ и гонитъ мочу очень хорошо; а потому многіе съ успъхомъ употребляютъ ее въ отваръ: противъ водяной бользан, мокротнаго кашля, удушья, желтухи, глистовъ, между-проходныхъ шпшекъ и чесотки; а растертая съ вишневымъ клеемъ и принимаемая въ видъ пилюль помогаетъ про-

тивъ упорныхъ 5-ти-дневныхъ лихорадовъ и тесемочной глисты. Снаружи она употребляется въ видъ свъжей и вареной катапламы.

Ее даютъ въ порошкъ отъ '2—1 драхмы. Для отвара 2 или 3 драхмы корки кладутъ на 8 унцій воды. Снаружи, въ видъ мази употребляютъ отъ чесотки толченную среднюю корку, смъшанную съ свинымъ саломъ.

Въ деревняхъ корку или внутренній лубъ крушины, употребляють какъ обыкновенное слабительное лекарство, въ порошкъ:

отъ 1-2 золотниковъ.

Корка крушины доставляетъ желтую, если-же предварительно ее размочить въ квасцовой водъ, то красную краску, а при продолжительномъ вымачиваніи ея въ водъ съ жельзною ржавчивою черную, употребляемую фабрикантами, столярами и токарями.

Rheum palmatum L. et Rheum undulatum L. (Pesens. — Rhabarber.—La rhubarbe). Растетъ въ восточной Сибири и Киргизскихъ степяхъ по возвышеннымъ мъстамъ.

Корень ревеня содержить въ себъ: смолы (форетинъ, апоретинъ, эритроретинъ) красильныя вещества, хризофановую кислоту, реинъ, рабарбаринъ, дубильное вещество, крахмалъ, пектинъ, сахаръ, щавелекислую известь и другія соли. Смолы и кислоты (рабарбаринъ) растворяются въ винномъ спиртъ, но не въ волъ.

Въ мадыхъ пріемахъ ревень не производитъ особенныхъ дъйствій на здоровыхъ; онъ умножаетъ отдъленія слюны и слизистой оболочки желудка и неръдко производитъ тошноту. Другія-же дъйствія часто обнаруживаются при разстроенномъ пищевареніи или поносъ; въ этомъ случат отдълительные процессы могутъ возвращаться мало по малу къ нормальному физіологическому состоянію, пищевареніе улучшается, наклонностъ къ образованію кислотъ изчезаетъ, испражненіе становится ръже и гуще. Въ большихъ пріемахъ ревень производитъ слабительное, даже проносное дъйствіе, большею частью безъ урчанія и ръзи въ животъ. Все обыкновенно совершается легко и спокойно и только большіе пріемы могутъ исключительно пронявести воспаденіе кишекъ.

Что важивйшія составныя части ревеня переходять въ кровь, вто не подлежить никакому сомивнію. Красильныя и вообще всв вытяжныя вещества, также реинь, нашли въ мочв, потв и даже пасокв крови; моча напр., если она щелочна, можеть окрашиваться краснымь цвв гомъ; молоко матери или кормилицы, принявшей ревень, можеть произвести понось у груднаго младенца. Съ другой стороны ревень не дъйствуеть особенно на смышеніе крови, питательные процессы и т. д., по крайней мырв не таклиъ образомъ, какъ предполагается у «крыпительныхъ средствъ; дъйствія его и у больныхъ, большею частью или вполнъ, ограничиваются желудкомъ и кишечнымъ каналомъ. Терапезтически употребляется ревень:

Какъ слегка кръпительное средство, въ малыхъ пріемахъ, при разстройствъ пищеваренія, образованіи кислоты, судорогахъ желудка, кардіялгіи и т. п., при катарръ и раздраженіи слизистой оболочки кишевъ, поносъ (особенно такъ назыв. желуномъ), кровавомъ поносъ и слизетеченіи прямой кишки.

Въ этихъ случаяхъ ревень неръдко оказываетъ хорошую пользу, бываютъ-ли эти страданія отдёльно по себъ или вмъстъ съ нервными страданіями (истерикою, ипохондрією), золотухою, легочною чахоткою и т. д.

Далье его употребляють какъ легкое слабительное, всегда когда слъдуеть върно очистить кишки, особенно толстую, безъ дальнъйшаго обремененія ихъ, напр. для новорожденныхъ и дътей вообще, при истерикъ, ипохондріи, круглыхъ глистахъ, пищеварительныхъ и кардіялгическихъ страданіяхъ. Ревень иногда употребляется текже при поносъ, происшедшемъ вслъдствіе острораздражающей пищи и питья (ingesta) или отъ присутствія ненормальныхъ отдъленій (желчи, кислыхъ слизистыхъ массъ въ желудкъ, фэкальныхъ массъ, выпотъній), съ цълью скоръе достигнуть испражненія этихъ веществъ, даже при кровавомъ поносъ—однако съ незначительнымъ успъхомъ.

Для слабительнаго ревень даютъ въ плотномъ видъ въ сормъ порошка, болюса и пилюль, а также наливки. Какъ мъстно кръпительное средство его даютъ въ плотномъ видъ, по 3—6 гр. на пріемъ по нъскольку разъ въ день. Для проноснаго даютъ ревень обыкновенно съ другими веществами, смотря по обстоятельствамъ: со средними солями, магнезіею, сладкою ртутью, манною, ялаппою, сенною; въ другихъ случаяхъ; съ хиною, ароматными и поглощающими средствами (металлическія соли, квасцы, минеральныя кислоты, дубильное вещество и др. пронзводятъ разложеніе).

Легкимъ жареніемъ Rheum tostum, torrefactum) «прыпительныя и вяжущія» свойства ревеня, говорять, усиливаются; вътакомъ видъ хвалять его какъ другія горькія вяжущія противъ различныхъ разстройствъ пищеваренія, желудочной кислоты и т. д., даютъ напр. жевать куски его. Еще лучше это выполняется обыкновеннымъ ревенемъ при привычномъ запоръ, геморрояхъ и др., особенно вечеромъ; 10—15 гр. могутъ уже произвести такимъ образомъ нъсколькія жидкія испражненія,

Снаружи едва-ли слёдуетъ употреблять ревень; однако говорятъ, что онъ иногда можетъ быть полезнымъ при торищиныхъ упорныхъ язвахъ, особенно нижнихъ конечностей п хронической пузырчатой сыпи (ессета). Тутъ его насыпаютъ въ

виль порошка, въ 19 л. въ приличныхъ случаяхъ, съ (около 1/10 опіемъ, хиною, ромашкою, углемъ. Изъ препаратовъ ревеня заслуживають вниманія:

1. Ревенная вытяжка (Extractum Rhei). Она дается какъ

певень, въ плотномъ видъ, но въ двой-

ныхъ пріемахъ.

2. Сложная ревенная вытяжка (Ехtractum Rhei compositum). Состоитъ изъпредыдущей съ 1/3 вытяжки сабура и ядапнагоныла, которыя превращають въ пялюльную массу посредствомъ воды или виннаго спирта; слабитъ сильнее. Даютъ отъ 10-20 гр. по большей части въ пиполяхъ и болюсв.

3. Водная ревенная настойка. (Тіпctura Rhei aquosa). Состоитъ изъ ревеня и углекислаго кали (натра), смъщанныхъ со спиртною коричною водою.

4. Винная ревенная настойка (Tinctura Rhei vinosa), настойна изъ ревеня, кардамона и померанцевой корки съмадерою (или малагою) и прибавленіемъ сахара. Этотъ препаратъ обнаруживаетъ не только ревенныя, но и возбуждающія



Salix alba L. — Ива бълав (мужская сережка). (Къ стр. 216).

дъйствія, больльшею частью употребляется еще при ръзи отъ вътровъ, при судорогахъ живота и т. п. принимаютъ по 20-30 капель.



Salix alba L.- Ина бълая (женская сережка). (Къ стр. 216).

менистымъ утесамъ, такъ

Ревенный сиропъ. (Syrupus Rhei) промъ растворимыхъ въ горячей водъ веществъ ревеня, онъ содержить также: корицу съ углекислымъ кали (натромъ) и сахаромъ. Малольтныхъ дътей онъ слабить допринимаютъ чайными статочно; ложками.

Rhododendron chrysanthum. L. (Kawкара, шабина, келарски, черногриви, пьяная трава, пьянишникъ. — Rhododendron. - Rhodendron). Pacтетъ на снъжныхъ горахъ по всей Сибири, также около ръки Енисея и озера Байкала, въ Камчаткъ на островъ Беринговомъ, какъ по нау подошвы горъ по болотамъ.

Трава и стебли этаго растенія содержать экстрактивно-горькое вяжущее начало, соединенное съ снотворнымъ веществомъ. Запаху свъжіе листы не имъютъ, сухіс-же отзывается пъсколько ревенемъ; скуст — вяжущій съ ощутительною горечью и

остротою.

При небольших пріемах кашкара дъйствуетъ разводящимъ потогоннымъ, мочегоннымъ и противуломотнымъ образомъ. Въ большихъ пріемахъ дъйствіе ее ядовитое, сильно раздражающее и усыпительное, подобное дъйствію багуна (Ledum palustre.) Употребляется въ простудной ломотъ, членовыхъ боляхъ, особенно застарълыхъ венерическихъ, бедренной ломотъ, подагръ, сведеніи ногъ и параличъ; въ астеническихъ ревматизмахъ, удушливомъ кашлъ и другихъ грудныхъ мокротныхъ принадкахъ не соединенныхъ съ лихорадкою; въ поясничной и поченныхъ боляхъ, — кожныхъ бользняхъ и нечистыхъ высыпяхъ.—Снаружи ее употребляютъ въ видъ припарки, примочки и присыпки въ застарълыхъ ножныхъ язвахъ, раковыхъ и скиррныхъ опухоляхъ грудей, неподвижности членосоединеній, и сведеніяхъ, послъ подагры, паралича и проч.

Для наливки: 2 или 4 драхмы стеблей и листьевъ наливаются 12 унціями горячей воды, давъ настояться въ теченіи 24 часовъ ипредварительно процъдивъ принимаютъ эту наливку по чайной чажиъ, 2 или 3 раза въ день, смотря по надобности.— При употребленіи этой наливки, должно обращать вниманіе на кръпость ея, и на количество, т. е. давать ее кръпче или слаоте, а равно и пріемы: уменьшать, прибавлять или прекращать на время вовсъ. Это необходимо для, того что-бы пабъжать опасныхъ послъдствій, къ которымъ можетъ повести употреб-

леніе этого героического средства.

Татары, Осетинцы и другіе кочующіе народы траву эту употребляють ежедневно вмісто чаю для здоровья. Жители Байкала тоже употребляють горячую наливку ее, оть простуды.

Сибирскіе жители для излеченія отъ насморка или простуды боли головы, нюхаютъ истертую въ порошокъ траву этого растенія; а слабую водяную наливку, употребляютъ, какъ лекарство отъ застартлой простуды, и реематизмовъ.

Rhus colinus. L. (Желтникъ, желтое кожевенное дерево, сулохъ, балга. — Gerberstraush. — Sumac fustet). Растетъ вообще по холмать и безплоднымъ мъстамъ; въ Россіп встръчается на Теревъ, Кавказскомъ хребтъ и камышинскихъ степяхъ. Всъ части этаго дерева при разтираніи издаютъ сильный запахъ. Листья желтника весьма ядовиты, можно думать что даже прикосновеніе къ нему опасно, покрайней мъръ, такъ нало заключить изъ того, что по разсказу Tucie (Tourn. Bot. V. 4, р. 124) одна дама державшая нъсколько минутъ въ рукахъ, цвътущую вътвь желт-

ника, почувствовала въ этой последней онвиние, а на доугое

утро рука покрылась сынью.

Корка, ягоды и семяна имеють свойства сильно-вяжущія. Действіе ихъ вижущее, укранляющее Листья и семена въ виде поливки, употребляются въ кровотеченіяхъ и бъляхъ: — Корка налезна въ долговременныхъ поносахъ, астеническихъ кровототовахъ и мокротномъ теченіи изъ детородныхъ частей.

Въ пороший даютъ отъ 20—40 гранъ; для наливки, кладется полъ-унціи на фунтъ воды; которую, всипптивъ однажды и продъдивъ, даютъ по 2 или 3 унціи, три или четыре раза въдень. Снаружи употребляется въ видъ вспрыскиванія и примочия.

Изъ дерева получается желтая краска, употребляемая для самыяна и шелка, листыя идутъ для дубленія кожъ.

*Ribes nigrum L. (Черная смородина.—Schwarze Iohannisbeere.—Cassis). Растетъ по влажнымъ и лъсистымъ мъстамъ въ большей части Россіи. Ягоды черной смородины отличаются камедистымъ, ароматическимъ вкусомъ и сочностію. Листья и побъги ея дъйствуютъ укръпляющимъ желудокъ образомъ; они между прочимъ входятъ въ составъ противузолотушнаго набора составляемаго изъ равныхъ частей: пвътовъ анютиныхъ глазокъ (Viola tricolor), травы череды (Bidens tripartita), калинныхъ побъговъ (Viburnum opulus) и листьевъ черной смородины.

*Ribes rubrum L. (Красная смородина. — Rothe Iohannisbeere.—Lagroseillier rouge). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ лъсамъ. Ягоды этой породы, отличаются своею кислотою и содержатъ въ себъ также, какъ и ягоды предъидущей породы: яблочную и лимонную кислоты, сахаръ, камедь, извъсть, древесину и воду. Находящійся въ нихъ гросулино есть измъненіе слизи; онъ представляется: состоящимъ изъ прозрачныхъ, розоваго цвъта чешуекъ, выдъляющихъ при дъйствіи на нихъ азотной кислоты, значительное количество щавельковой кислоты.

Изъ ягодъ красной смородины приготовляютъ прохлаждающія морсы и сиропы.

Ribes grossularia L. (Крыжовникт. — Stachelbeere—Groscillier epineux; groscilles à maquereaut). Растетъ по необработаннымъ мъстамъ. Сокъ его ягодъ служитъ полезнымъ средствомъ противъ отравленій нъкоторыми ягодами. Вообще ягоды этаго вида дъйствуютъ освъжающимъ и слабительнымъ образомъ.

* Robinia pseudo-acacia L. (Лжеакація. — Schotendorn. — Faux-acacia). Извъстна у насъ, какъ аклиматизированное, встръ

чаемое въ садахъ и паркахъ растеніе. По пользё которую можетъ доставить эта порода, она должна быть признана однимъ изъ самыхъ драгоценнейшихъ растеній, доставленныхъ намъ аклиматизаціею. Скотъ обыкновенно не употребляетъ въ пищу свёжія листья лжеакаціи, которые будучи высущены составляютъ для него превосходный кормъ на зиму. Цвёты ен обладаютъ антиспазмотическими свойствами и съ пользою могутъ быть упоуребляемы въ видё водядой наливки для утоленія спазмъ. Эту последнію пьютъ по чайной чашке и болёе.

*Rosa calling L. (Шиповникт.—Hunds Rose.—Eglantier; Rosier sauvage). Растетъ въ лъсахъ; свойства шиповиива вяжущія. Это растеніе содержитъ въ себъ: танинъ, галловую кислоту, красящее вещество, существенное масло, жирное вещество, альбуминъ, кремноземъ, окиси желъза и основные соли потассія и извъсти. Изъ цвътныхъ лепестковъ шиповника приготовляютъ консервы, употребляемыя въ діареъ.

Rosmarinus officinalis I. (Розмаринг. — Rosmarin. — Romarin; Herbe aux courronnes). Ростеть въ южной Россіи по гористымь мъстамь. Какъ въ свъжемъ такъ и сухомъ видъ розмаринъ издаетъ сильный ароматическій запахъ. Вкусь его вякущій, горьковатый. Перегонкою изъ него получается льтучее прозрачное, сильно пахучее масло, содержащее въ себъ большое воличество фосфора.

Дъйствіе розмарина преимущественно тоническое, возбуждающее. Его принимаютъ внутрь въ формъ водяной наливки; а снаружи употребляютъ винный отваръ розмарина для укръпленія нервовъ, предупрежденія антонова огня и возстановленія чувствительности въ членахъ, пораженныхъ атоніею. Водяную наливку розмарина пьютъ какъ чай, при пораженіи нервной системы, блъдной немощи, хронической діареъ. Виннымъ отваромъ его примачиваютъ атоническія язвы.

Розмариновое масло даютъ на сахаръ, по 4 капли. Листыя хвалятъ весьма многіе врачи, противъ четырехъ-дневныхъ лихорадокъ. Кромъ врачебнаго употребленія, розмаринъ входитъ въ составъ весьма многихъ косметиковъ.

Rubia lincloria L. (Марена кизлярская; Крапт.—Gemeiner Fürberröthe; Ктарр.—Garance). Растетъ по глинистымъ мъстамъ южной Россіи; но извъстна преимущественно какъ воздълываемое растеніе. Марена разводится исключительно ради ен корня, изъ котораго добывается красная, —краповая краска, замъчательная не столько по яркости колера, сколько по ен стойкости, противъ вліянія воздуха и свъта. Эта краска имъстъ такъ-же то характеристическое свойство, что при принятія ее внутрь окраши-

ваетъ у животныхъ и человъва кости свойственнымъ ей цвътомъ, который не ръдко сообщается кромъ того: мочъ, молоку, желчи: пасокъ, а иногда даже жиру и поту. Марена содержитъ въ себъ, красящее, красное вещество — алицаринъ, красящее жолтое вещество — ксантинъ: древесную, растительную кислоту, слизъ, животно-растительное вещество, камедь, сахаръ, горькое вещество, павучую смолу и различные соки. Запахъ (корня) при толченія слабый; вкусъ: горьковато-вяжущій. Дъйствіе его вяжущее укръпляющее, гонящъе мочу и мъсячные крови.

Корень Марены не разъ употребляли съ успъхомъ противъ: размягченія костей, опухоли составовъ, брюшныхъ заваловъ, упорной желтухи, запора кровей, худосочія, блъдной женской немочи, млечныхъструповъ, дътской сухотки, заваловъ печени, мовротныхъ бользней легкаго, поясничной боли отъ надсады, или излишняго насилія, астенической ломоты, вертлужной боли и для истребленія багровыхъ или красныхъ прыщей на лицъ. Противъ послъднихъ совътуютъ пить отваръ этаго корня въ теченіи 20—30 дней, принимая по 4 унціи, по утру и въ вечеру.

Для отвара унція корня кладется на фунтъ воды, которую кипятять до тъхъ поръ пока останется 8 унцій. Тогда процъдивъ и подсластивъ медомъ отваръ, его даютъ дътямъ по 2 или 3 столо-

вых ложии на пріемъ, нъсколько разъ въ день.

Кръпкій отваръ марены съ равною частію вербовой корки— (по полунціи каждаго изъ этихъ веществъ, истолокщи варятъ для этой цъли въ 2 фунтахъ воды, пока останется 12 унц. жидкости, и за тъмъ прибавляютъ 1 драхму очищенной воды) по отзыву Кашинскаго, излечиваетъ англійскую бользнь, въ особенности если одновременно ъ его употребленіемъ внутрь, берутъ ванны изъ вербовой корки—Въ порошкъ корень марены дается: отъ 1/2—1 драхмы, каждыетри часа взрослымъ; дътямъ-же въ видъ кашки даютъ, смъщавъ тоже количество порошка съ медомъ, по чайной ложкъ: 3 или 4 раза въ день.

Противъ англійской, бользни Кашинскій хвалитъ слъдующее средство: взявъ 2 золотника корня марены, собраннаго осенью и высушеннаго, столько же травы водянаго трилистника или вахты и изръзавъ ихъ мелко, должно налить полобутылки воды и варить пока укипитъ половина жидкости; потомъ къ процеженному отвару надо прибавить ползолотника поташу или соды и подсластивъ сахаромъ или медомъ, давать больному по столо-

вой ложкъ, каждые 2 часа.

*Rubus-chamaemorus I. (Морошка; Мамура. — Zwerg Bromberstrauch. — Ronce). Растеть по торфяникамъ и болотистымъ мъстамъ съверной полосы Россіи.

Свъжія ягоды, желтоватыя, запаху не имъютъ; темно-красныя, пріятно пахнутъ на подобіе малины; вкусъ кисловаты й,

пріятный, винный. Двиствіе ягодъ морошки прохлаждающье жажду и противудынготное. — Употребляются въ лихорадкать, цынгв, чахотив и кровохарканіи.

Свъжія ягоды делоть больнымъ вушать по желанію; или въ видъ варенья примъшивають къ нитью, по наскольку унцій.

Rubis fruicosus I. (Ежевина, ожина, дереза, куманика. — Gemeiner Bromber-Strauch—Mures sauvages: meurons; mures de renard; ronce de St. Fransois). Растетъ по лъсамъ и полямъ.

Вкусъ ягодъ куманики кисловато-сладкій; молодаго стебеля и листовъ: вяжущій, такъ же какъ и корня. Дъйствіе ягодъ прохладительное разводящее, — листьевъ и стволовъ очищающье, корня мочегонное.

Ягоды, подобно малинъ, утоляютъ жажду и жаръ; а потому даются съ пользою одержимымъ воспалительными лихорадками. Отваръ листьевъ и стволовъ, хорошъ для полосканія въ жабъ и гортанныхъ ранахъ, а также въ кровохарканіи, теченіе бълей и въ поносахъ.—Снаружи: толченыя листья прикладываются къ лишаямъ и старымъ язвамъ на ногахъ: въ видъ катаплазмы, спосиъществуютъ нагноенію упорной ногтоъды.—Корень полезенъ для страждущихъ водяной бользнью.

Зръдыя ягоды дають больнымъ кушать по желанію; или въ видъ варенья и сиропа примъшивають по 2 унціи къ питью. Полъ-унціи сухаго корня полагается на 8 унцій воды для отвара.—Наружное употребленіе листовъ сназано выше.

* Rubus idaedus L. (Малина.—Himbeere. — Le framboisier). Растетъ по дъсамъ.

Свъжія ягоды имъють запахъ пріятный; вкусъ кисловато-сладкій. Дъйствіе ягодъ малины прохладительное, утоляющее жажду и потогонное, употребляется она въ воспалительныхъ лихорадкахъ, желчныхъ горячкахъ и цынуъ. Цвъты полезны въ рожъ и воспаленіи глазъ. Листья въ видъ полосканья, приносятъ пользу въ жабъ и другихъ гортанныхъ воспаленіяхъ.

Больнымъ даютъ свъжія ягоды въ большомъ или меньшемъ количествъ по жеданію. — Смъсь изъ 3 унцій малиноваго сока и полдрахмы поташа, замъняетъ риверово соляное питье, которое полезно для страждущихъ камсиною бользнью.

Rumex Patientia I. (Щавель садовой.—Garten Ampfer.— L'Oseile patience; Epinard immortel.) Разводится въ садахъ. Вкусъ этого растенія горькій, вяжущій.

Дъйствіе его корня тоническое, слабительное, впрочемъ чрезвычайно медленное. Народныя лекаря употребляють его иногда противъ бользней кожи, въ которыхъ они дають пить по кружъв и болье его водяной отваръ.

* Runch additions I. (Щавель водяной. — Wasser Ampfer. — L'Oseille; Patience aquatique). Растеть во рвахь и берегахь ручьевь. Корень втого вида имбеть тёже и свойства, какь и корень предъидущаго и употребляется съ тою же цёлію и такимъ же образомъ. Кромъ того жеваніе его, какъ утверждають нёкоторые укрощаеть зубную боль.

*Remen acciosa L. et Rumen acciosella L. (Кислица обыкновенная и кислица малая. —Gemeiner Ampfer und Kleiner Ampfer—L'Oseille commune et L'Oseille surelle; petite Oseille). Растуть полугамь, дорогамь и льсамь. Корень втить двухь породь такьже, какь и ихь сымена имыють свойства внжущія. Водиная наливна ихь листьевь, употребляемая разь вь день, какь чай, помогаеть вь цингь, продолжительныхь жолчныхь, перемъжающихся лихорадеахь.

Rula graveolens I. (Pyma.—Garten Raute.—Rue fetide). Разводится въ садахъ. Внусъ, руты острый, жгучій, очень горьній. Приложенная на кожу раздражаєть ее и производить красноту. Пріемы руты внутрь причиняють сильное волненіе, сухость во рту и боль въ горлів. Промывательныя изъ руты, по отзыку нікоторыхъ врачей, полезны отъ листовъ; а полосканье

противъ зловонныхъ ранъ десенъ.

S.

* Sagitlaria Sagitlaeselia L. (Стрололистник обыкновенный; стролочная трава. — Gemeines Pfeilkraut. — Fléche d'eau),

Растетъ въ стоячихъ водахъ, почти по всей Россіи.

Развите стриломистника заслуживаеть особаго вниманія. Его корень представляется пучкомъ нитеобразныхъ, біложелтыхъ, отчасти мясистыхъ волоконъ. Изъ шейки его выходитъ подземное, ползучее корневище, оканчивающееся овальною луковицею покрытою такъ же какъ и самое корневище однимъ ими нізекольними оболочками, переходящими во влагалищі стебля. Изъ оконечности дуковицы выходятъ меогочисленныя развітленія, снабженныя въ свою очередь конечными ими расположенными четкообразно луковицами. Эти развітвленія достигають неріздко до нізекольнихъ футовъ длины. Внутренность луковиць наполнена, изчезающимъ при старости растенія біловатымъ, сладкимъ, мучнистымъ веществомъ. Изъ вершины корня выходять: узскія, тонкія, линейныя, лентообразныя листья, чрезвычайно сходныя въ первый періодъ ихъ появленія съ листьями Валиснеріи. Го-

воря въ сущности, это собственно (надо полагать) не листья, а еще неразвившія пластинки листа черешки ихъ. Дъйствительныя же листья появляются на нихъ, только по выходъ ихъ на поверхность воды. Получивъ возможность къ воспринятию различной пищи изъ атмосферы они подвергаются особаго рода измъненіямъ: ихъ клъточтки наполняются мыльновидною мякотью. въ следствие чего они раздуваются и такимъ образомъ изменяютъ свою форму, сохраняя при этомъ преживе расположение жидокъ. Можно очень нередко заметить какъ на оконечности этихъ черешковъ, развивается листъ то разширяясь на подобіе лопатки, съ гладкими краями, то принимая тріугольную стрвдовидную форму. Этому растенію приписываются народомъ раноцвлительныя, вяжущія, и провочистительные свойства. Вкусъ его листьевъ: острый, но острота ихъ смягчается, содержимою въ нихъ въ обиліи иыльновидною мякотью. Луковицы его по своей питательности должны быть названы драгоцинными, и это какачество ихъ давно уже оценено въ Китав, где это растение воздълывается въ довольно обширныхъ размерахъ. Вкусъ луковипъ подходить къ вкусу каштановъ. Варенные дуковицы стредолиста. употребляемые въ произвольномъ количествъ, даются нъкоторыми знахарями для возстановленія силь больныхь, ослабъвшихь отъ продолжительной или сильной бользни и судя по составу пхъ это дъйствіе ихъ представляются вполнъ въроятнымъ.

* Salix alba L. (Верба бълая; ветла, ива. — Weisse-Weide. — Saule blanc). Растетъ по песчанымъ берегамъ и сухимъ мъстамъ.

* Salix pentandra L. (Пятимужная верба; черноталь; черный тальникь; лозина.—Fünfmännige Weide.—Saule noire). Растеть въ льсахъ по берегамъ ручьевъ, около дорогъ и въ болотахъ.

* Salix fragilis (Верба ломкая, ива хрупкая.—Втись Weide.—Saule fragile). Растеть по берегамь и болотистымь мыстамь.— Ивовая кора содержить вы себы: салицины, дубильную кислоту, кортицины (сходный съ краснымь хиннымь красильнымь веществомь), летучую кислоту и др.

Физіологическія дъйствія ивовой коры такія, какъ у вяжущихъ горькихъ веществъ; въ малыхъ пріемахъ она повидимому легко

переносится.

Вообще она употребляется, при недостатить и растройствъ пищеваренія и подобныхъ страданіяхъ, а также при бленноройныхъ состояніяхъ сливистой оболочки дыхательныхъ вътвей, половыхъ и мочевыхъ органовъ, при глистахъ, и наконецъ въ перемежающейся лихорадкъ.

Однако во всъхъ этихъ случаяхъ ивовая кора можетъ быть

полезною, развё только въ рёдкихъ случаяхъ, и только въ незначительной степени заслуживаетъ названія «отечественной хины,» которое ей некоторые даютъ. Скоре она можетъ заменить хину при последовательномъ леченіи, на примеръ противъ разстройства пищеваренія, или чтобы предотвращать возвратъ пепемежающейся лихорадки.

Самиции вристализующееся вещество ивовой воры (онъ находится также въ ворахъ тополи, дуба и др.), растворяется довольно легко въ водъ, еще легче въ винномъ спиртъ, но не въ эфиръ; горькаго вкуса; отъ сърной кислоты онъ становится ярко-краснымъ; отъ эмульсина (synaptas) онъ превращается въ сазаръ и салигенинъ, отъ хромовой кислоты и др., какъ и проходя

чрезъ тело, въ салицильную кислоту.

Двиствіе салицина неизвъстно, только онъ весьма горькаго вкуса. Его употребляли и хвалили противъ тъхъ же страданій, какъ ивовую кору или хининъ, нъкоторые предпочитаютъ его даже хинину, не только при недостаткъ пищевареніи, поносъ и т. п., но и при перемежающейся лихорадкъ, невралгіяхъ, коклюшь и одышкъ.

Въ перемежающейся лихорадкъ его даютъ по 4—10 гранъ по нъскольку разъ въ день; въ другихъ случаяхъ по 1—3 гранъ на пріемъ; всего лучше въ видъ порошка, пилюль, съ соотвътственными прибавленіями.

Различныя тополи, напр. осина, осокорь бълая (populus tremula, alba), также содержать въ своей коръ салицинъ (и популинъ, кортицинъ).

Вербная корка, имъетъ запахъ пріятно-душистый; вкусъ горь-

ко-вижущій и нъсколько бальзамическій.

Кромъ упомянутыхъ выше случаевъ она полезна въ чахоткъ, происходищей отъ ранъ въ легкомъ, въ цынгъ и застарълыхъ глилыхъ извахъ, бывающихъ неръдко на ногахъ, пролежняхъ, гнилой жабъ и порчъ зубовъ отъ гнилости; кръпкій отваръ вербовой корки весьма хорошо противудъйствуетъ гнилости, а потому во всъхъ гнилыхъ ранахъ и самомъ антоновомъ огнъ можетъ служить для промыванія оныхъ и примочки. По свидътельству Кампера, этимъ же отваромъ подкисленнымъ сърною кислотою—былъ пересъкаемъ скотскій падежъ, особенно коровъ. Ванны изъ ивовой коры помогаютъ дътямъ, страдающимъ слабостью въ ногахъ и одержимымъ сиднями.

Въ порошкъ ивовую зеленую корку тонкихъ вътвей, даютъ пріемами отъ 20 гранъ до 1 драхмы; для отвара полагается: 2 унців корки на 2 фун. воды, которую кипятять, до тъхъ поръ, пока останется 16 унпій жидкости. Изъ препаратовъ ивовой коры должно упомянуть:

1. Экстранть ивовой корки (extractum cort. salicis).

дается въ тъхъ же бользняхъ отъ 10—40 гранъ; для наружнаго употребленія растворяють въ горичемъ винъ или горыль.
2. Отсартивовой корки сложеный (decoctura salicis composita).

Замъняющій при необходимости отваръ хины.

3. Порошокт сложный (pulvis cort. salicis composita). Можеть быть употребляемъ въ лихорадкахъ, и другихъ бользиять выйсто хины, за недостатномъ оной.

Кору ивы должно снимать съ молодыхъ деревъ весною. Изъсу-преныхъ листьевъ вывариваютъ желтую краску, употребляеную для крашенія разныхъ матерій. Отваръ корня въ вода, даеть

красную краску.

* Salsola kali L. (Солянка кали. — Gemeines Salzkraut.—La soude kali). Растетъ по морскимъ берегамъ. Солянка своими кор-нями связуетъ пески береговъ и при содъйствіи выбрасываемыхъ моремъ растеній, останни воторыхъ перемъшиваются съ ея стеблями образуеть родь плотины и такимь образомь повышаеть морскія берега и подготовляетъ почву для новой болъе разнообразной растительности. Солянка играющая такую важную роль въ экононім природы не менье приносить пользы человыку и животнымь. По словамъ Декандоля въ окрестностяхъ Нарбона съмена ея подмъшиваются въ овесъ, употребляемый для корма рабочихъ воловъ. которымъ черезъ это сообщается большая сила и развитіе. Главный продукть, добываемый изъ солянки, черезь ея пережигание составляеть соль, извъстная подъ именемъ соды, которая какъ извъстно, кромъ своего врачебнаго значенія играетъ громадную роль въ промышленности и техническихъ производствахъ. Для полученія соды: на берегу моря вырывають яму и украпляють въ ней жельзныя полосы поперечно, такъ что бы они образовали рашетку, на которую владуть высушенныя растенія и разводять снизу огонь. По мыры сгоранія, получаемую золу мышають, какь можно чаще и она образуетъ черезъ это твердыя и плотныя комья, состоящія: изъ угля, золы, земли и различныхъ солей, смъщанныхъ въ разной пропорціи. Дъйствіе этого растенія питательное, нъсколь-ко слабящье, глистогонное и потогонное.

Salvia officialis L. (Шалфей.—Gemeine Salbey.—Sauge). Растеніе возділываемое въ огородахъ и садахъ. Вкусъ шаловя острый, горькій вроматичесній, запахъ пріятный. Дійствіе его тоническое, возбуждающее діятельность пищеварительныхъ ортоническое, гановъ. Его унотребляютъ въ слизистыхъ лихорадкахъ, молочницъ у новорожденныхъ и водяной бользни. Шалфей принимаютъ въ видъ наливки, дистилированной изъ него воды, спиртной настойки и существеннаго масла. Нъкогда шалоей играль до того важную роль, что врачи Салериской школы утверждали, что че-ловекъ, если бы только вообще было для него возможно безмертіе, могъ бы достичь его при помощи этого растенія. Безъ сомивнія. Шальей, канъ обладающій высшею степенью, свойственных вевъъ всімъ губоцвітнымъ: горечи и арамата, долженъ быть предпочтенъ употребленію другихъ сходныхъ съ нимъ растеній, въ тіхъ случаяхъ, когда употребленіе ароматическихъ ередствъ считается полезнымъ; но, это не даетъ еще права, приписывать ему сверхъ естественныя силы. Вънівоторыхъ містахъ Китая водяная наливка Шальен употребляется вмісто чаю, а китайцы по свидітельству Гефера, изумляются, что Европейцы, владітя этимъ растеніемъ выписывають отъ нихъ чай, отличающійся меніве пріятнымъ вкусомъ. Въ нівоторыхъ странахъ листья пиальея употребляють для куренія, какъ табакъ.

* Samuells ligid . (Бузина черная, деревянная; боря дерево.—Gemeiner Hollunder.—Sureau à fruits noirs). Извъстна почти во всъхъ полосахъ Россіи, какъ аклиматизированное растеніе, растущее въ садахъ и паркахъ, въ дикомъ состояніи встръчается на Каквазъ. Цвъты бузины, содержатъ въ себъ: масло

густой консистенціи и аммоніакъ.

Запахъ средней зеленой корки и цвътовъ кръпкій, пріятный;

вкусъ ея горьковатый, приторный; ягодъ пріятно-кислый.

Дъйствіе свъжей корки: проносное, и отчасти рвотное; сухія цвъты: дъйствуютъ, какъ потогонное и разбивающье средство, а ягоды—какъ прохлаждающье и потогонное.

Средняя или лубован—ворка бузины полезна въ водяной бодъзни и ножныхъ отекахъ. Листья помогаютъ при трудномъ родовомъ кровоочищенія. Толченыя листья прикладываемые въ видъ катаплазмы къ ножнымъ отекамъ, разбиваютъ или смягчаютъ подагрическія боли; употребленіе цвътовъ бузины одобряется въ простудномъ кашлъ, грудныхъ мокротныхъ припадкахъ и колотьъ, особенно при трудномъ отдъленіи мокротъ, въ ревматизмъ, членовой ломотъ, накожныхъ сыпяхъ и въ рожъ.—Продолжительнымъ употребленіемъ бузинныхъ цвътовъ, отваренныхъ въ молокъ излечивается хроническая рожа и усиливается отдъленіе молока въ грудяхъ.—Бузинные цвъты производя обильную испарину, служитъ домашнимъ средствомъ для предовращенія простуды; въ кори, краснухъ и другихъ ножныхъ сыпяхъ ови содъйствуютъ скоръйшему выдъленію оныхъ наружу.

Свежія и сухія ягоды хвалять въ водяныхъ, маточныхъ и

простудныхъ опухоляхъ.

Для отвара корки, отъ 1/2—1 ея кладется на фунтъ воды, которую увариваютъ до тъхъ поръ, пока останется 8 унцій жидкости; цвътовъ 2 или 3 драхмы наливаютъ 12 унц. воды, которую настоявъ, пьютъ витсто чая съ медомъ или сахаромъ; въ видъ сухой припарки, въ мъшечкахъ они, прикладываются въ рожъ, ломотнымъ и подагрическимъ опухолямъ.—Припарку изъ цвъ-

втовъ, отаренныхъ въ молокъ, совътуютъ прикладывать для утоленія подагрическихъ болей и раковыхъ язвъ.—Ягоды въ видъ варенья даются, въ простудныхъ лихорадкахъ: отъ 1—2 унцій въ приличныхъ микстурахъ, или съ бузиннымъ чаемъ. Изъ этого растенія приготовляютъ:

1. Кисель бузинный— (roob sambuci). Употребляемый въ упомянутыхъ бользняхъ, пріемами по 1 унціи.

2. Полосканье квасное—(gargarisma aluminosum). Употреб-

дяемое отъ жабы и гортанныхъ ранъ.

Поселяне пользуются отъ водяной бользни выжатымъ сокомъ изъ зеленой корки и свъжихъ листьевъ, принимая его съ простымъ виномъ по утру и вечеромъ по столовой ложкъ; коренныя стружки бузины они варютъ въ водъ и пьютъ вмъсто слабительнаго.

* Sambucus Edulus L. (Бузникт; Селеникт; красная бузина.— Zwerg-Hollunder. — Sureau hièble; L'hièble). Встръчается въ южной Россіи и на Кавказъ, по полямъ и обработаннымъ мъстамъ, въ прочихъ же частяхъ Россіи растетъ какъ и предъидущій видъ въ аклиматизированномъ состояніи. Дъйствіе бузника сходное, но сильнъе дъйствія бузины черной, почему употреблять ее должно съ осторожностію. Она приноситъ пользу въ тъхъ же случаяхъ, какъ и предъидущая.

Всъ части растенія испускають сильный, непріятный запахь, который прогоняеть крысь и мышей съ гумень, почему ее по-

дезно сажать около нихъ и хлъбныхъ амбаровъ.

Ягоды прасной бузины, съ уксусомъ и квасцами, придаютъ синій цвътъ пряжь и кожамъ. Изъ съмянъ, получается масло, разбивающее мокротные застои влагъ, и водяные опухоли.

Цвъты черной и красной бузины могутъ, по своему потогонному свойству, замънить бакваутъ (lignum guaiaci offic. и кисель изъ нгодъ можетъ служить, вмъсто тамариндовъ, сенни кассіи.

* Saponaria officinalis L. (Мыльная трава; Мыльнянка.—Gemeines Seifen-Kraut.—La saponaire officinale). Растеть по берегамъ ручьевъ и каменистымъ мъстамъ.

Содержитъ въ себъ: острое, некристаллизующееся вещество

(сапонинъ), смолу, камедь и др.

Корень и листья запаху не имъютъ; вкусъ: сладковатый, горь ковато-влейкій.

Дъйствіе мыльнянки притупляющье, разбивающее, мочегонное, очищающье. Съмянамъ приписывають противуглистныя свойства.

Корень и листья употребляются въ венерических обользняхъ: въ отваръ, въ соединении: съ сладкогорькимъ, и съ можжевеловымъ деревомъ, или съ волчьимъ лыкомъ. Кромъ того они по-

мены въ ломотныхъ членовыхъ боляхъ, застарвломъ ревматизмъ, брюшныхъ завалахъ, затвердъніи железъ, желтухъ, запоръ кровей, загноеніи внутренностей, цынготномъ худосочіи, простудномъ мокротномъ и удушливомъ кашлъ, тихой изнурительной лихорадкъ, мокротномъ стволовомъ теченіи, теченіи женскихъ бълей, кожныхъ долговременныхъ сыпяхъ, худосочныхъ язвахъ: воспаленіи легкихъ и печени, мокротныхъ завалахъ начальной водяной болъзни, ипохондріи, сухоткъ, глистныхъ припадкахъ и задумчивости. Снаружи свъжее растеніе истолченное съ корнемъ въ мякоть, прикладывается для очищенія кожныхъ бользней и нечистыхъ язвъ.

Для отвара на полунціи корня берется фунтъ воды, которую кипятять до тіх поръ, пока останется 8 унцій отвара, принимаемаго по чайной чашкі, нісколько разъ въ день; свіжих листовь кладуть горсть, на тоже количество воды и отваривь их употребляють для омыванія кожных болізней, нечистых язвь, и для припариванія ломотных опухолей. Свіжовыжатый сокъ изъ всего растенія дають на тощакь отъ 5—6 унцій.—Сгущенный сокъ, Кашинскій даваль вмість съ экстрактомъ вахты: отъ 1—4 драхмъ, въ брющных завалахь и водяной болізни. Сімяна въ порошкі, прісмами отъ 15—20 и 30 гранъ, даются нівкоторыми отъ падучей болізни. Изъ мыльнянки приготовляють:

- 1. Древесные кровочистительные сборы—(species lignor. purificantes).
- 2. Кровочистительный отварз (decoctum lignorum), употребляемый въ вышеупомянутыхъ бользняхъ, по 2 фунта въ день, въ раздъленныхъ пріемахъ, Простве и дешевле можно приготовлять сборъ изъ корней мыльной травы, репейника, можжевельника и хмълевыхъ корешковъ, изрубивъ мелко которыя, по равной части употребляютъ для отвара, вмъсто дорогихъ иноземныхъ, такъ наз. кровочистительныхъ деревъ. На бутылку воды, увариваемой до половины кладутъ 2 лота этого сбора и пьютъ его ежедневно по 3 стакана.

Корень мыльной травы по словамъ Кашинскаго совершенно замъняетъ дорогую сарсапариль, сассафрасъ (l. sassafras) и чалушинскій корень—(smilax china).

Отваръ этого корня можетъ служить вмъсто мыла для мытья облья; и при взбалтываніи или взбиваніи его прутикомъ, онъ пънится подобно мыльной пънъ, и при мытьъ хорошо очищаетъ сальныя пятна. —Этимъ растительнымъ мыломъ можно мыть всякія шелковыя матеріи, не измъняя ихъ цвъта.

* Saxifraga Hirculus L. (Каменоломка козъя.—Moor-Stein-

brech.—La saxifrage). Растетъ по влажнымъ, въ особенности извъствовымъ лугамъ.

Корень и съмина камиеломки имъютъ вкусъ острый. Дъйствіе ихъ мочегонное.

Полезны они для отвращенія запоровъ, въ остановкѣ мочи и мѣсячныхъ кровей, также въ чесоткѣ, и другихъ накожныть сыпяхъ.

Корень и свияна даются въ наливив, для которой на 2 драхмы наливаютъ 6 унцій бълаго вина. Изъ пепла этого растенія, получается соль, которая весьма хорошо гонитъ мочу, и песокъ. Листья этого растенія въ Сибири употребляютъ наподобіе чаю, и потому оно называется: Чигирскимъ чаемъ, который гонитъ мочу и песокъ.

* Scabiosa arvensis L. (Anautia arvensis Coult.) — Короставикт полевой. — Acker Scabiose. — Scabieuse des champs). Растеть по дугамь и ходмамь. Этому растеню равно какь и следующему за нимь приписывають свойство издечивать болевни кожи, какь чесотку и т. к. По свидетельству Порта, этаго рода качествомъ обладають въ особенности чешуйки цевточныхъ обертокъ. Но это мнёніе едва ди можеть быть названо вёрнымь. Кромё того ему присвоивають раноцедительное, потогонное и разбивающее грудныя мокроты действіе; но судя по отсудствію у короставика всякаго запаха, и только слабогорькому, едва замётному вяжущему вкусу и это едва-ли справедливо.

* Scabiosa succisa L. (Succisa pratensis. Moench.)—Скабіоза луговая. — Wiesen scabiose. — Scabieuse). Растетъ по лугамъ и и явсамъ. Скабіоза луговая благодаря шарматанизму получила во многихъ странахъ славу магическаго растенія, способнаго парализировать дъйствіе самыхъ сильныхъ ядовъ. Водяная наливка, ея цвътовъ имъетъ запахъ сходный съ запахомъ чая; сушеные цвъты окрашиваютъ ткани жолтымъ цвътомъ, а листья собранные весною и подвергнутые броженію доставляютъ зеленое красящее вещество.

Scandix cerefolium L. (Кервель. — Gebräuchlicher Kerbel. — Peigne de Venus). Растетъ по полямъ и между пашнями. Это растение нъкоторыми авторами относится къ роду Chaerophyllum, а другими къ роду Authriscus, такъ Гофманъ называетъ его Anthriscus cerefolium, а Ламаркъ Chaerophyllum sativum.

Свъжая трава этого растенія особенно растертая имъетъ пріятный запахъ, зависящій отъ содержанія въ немъ ароматнаго масла. Вкусъ ея прянобальзамный, подходящій къ зяпаху во-

поскаго укропа. Дъйствіе его разводящье, мочегонное, умножающее молоко въ грудяхъ, и уничтожающье зловоніе мъсячныхъ и редовыхъ кровей.

Кервель употребляется: въ лихорадкахъ, чревныхъзавалахъ, воляной бользии, кровяныхъ маточныхъ застояхъ, особливо поств родовъ, зловонія родоваго и мъсячнаго кровотеченій. Кервельная похлебка замёняетъ всё другія декарства, въ застарьтомъ кашив, удушьв, кровохарканіи, чахоткв. Въ продолжитухь и геноррондальных завалахь советують выжатый изъ кервеля сокъ пить съ зельцерскою водою или съ молочною сывороткою. Средство это полезно также въ изнурительной или сухотной лихорадив, золотушныхъ затвердвиняхъ железъ, долговременныхъ кожныхъ бользняхъ, какъ-то: въ чесоткъ, лишаяхъ и проч. Снаружи, толченые и подогрътые листья, приклаиываются къ затверделымъ грудямъ и раздутымъ почечуйнымъ шишканъ, 2 или 3 раза въ день; иногда къ нимъ прибавляются и ольховые листы, усиливающіе ихъ действіе. Поджаренные съ масломъ листья привладываютъ въ животу и лбу для унятія сильной коливи и отвращенія запора мочи. Кервельные клистиры и припарки съ прибавленіемъ болиголова въ ломотныхъ опухоляхъ и раковыхъ затверденіяхъ. При затверденіи внутренностей отъ заваловъ, кружении головы, и какъ раноцвлительное средство, хвалять кервельную катаплазму.

Свъжую траву кервеля дають больнымъ въ супахъ. Для наливки, на 2 горсти травы берется фунтъ горячей сыворотки, которую настоявъ и прожавъ сквозь полотенцо, пьютъ по чайной чашкъ нъсколько разъ въ день. Выжатый сокъ принимають по 2 унціи такъ-же съ сывороткою, поутру и вечеромъ.—

Выжатый изъ всего растенія сокъ, дають домашнимъ животнымъ, какъ мочегонное средство, до 1/2 фунта въ день.

* Scorzonera humilis L. (Козелець дикій; ужовникь; косматикь.—Niedrige Scorzonere.—La scorzonère petite). Растеть по лугамъ преимущественно торфянымъ въ средней и съверной полосъ Россіи.

Корень этого растенія испускаєть молочный горьковатый сокь, который после желтветь.

Дъйствие его разводящъе, притупляющъе остроту влагъ, мочегонное и потогонное; почему отваръ козельца съ сочевицею, хвалятъ въ оспъ и кори для ускоренія ихъ высыпанія.

Отваръ этого корня, съ прибавленіемъ уксуса и меда, служить прохладительнымъ питьемъ во всёхъ воспалительныхъ болезняхъ; одинъ крепкій водяной отваръ, одобряютъ для разведенія густыхъ мокротъ, брюшныхъ заваловъ, въ мокротномъ

удущьт, ипохондріи и подагрт; въ последнемъ случат, впрочемъ выжатый сокъ гораздо действительное отвара.

Для отвара, 1-унцію корня полагають на фунть воды которую кипятять до 8 унцій; выжатый сокь дають по 1, или 2

унціи съ сывороткою.

Свъжій молодой корень варять въ кушаньяхъ такъ, какъ гишпанскій козелецъ виъсто спаржи; изъ сухихъ кореньевъ, превращенныхъ въ муку, въ случав нужды можно печь хлъбъ.

* Scrophularia nodosa L. (Норычникт; собачья голова; завалець; красный корень; зобный корень; старовина.— Gemeine Braunwurz.— L'herbe du siège; serophulaire noueuse). Растеть по влажнымъ мъстамъ, оволо рвовъ, береговъ и подъ кустарниками. На этомъ растеніи обитаетъ очень много насъкомыхъ, такъ въ цвътахъ живетъ Anthrenus scrophulariae L; въ плодахъ его обитаетъ Curculio pericarpius L; а листья служатъ пищею и пріютомъ для личинокъ Curculio scrophulariae L. При переходъ этого послъдняго насъкомаго изъ состоянія личинки въ хризолиду (куколку), оно дълаетъ на концъ вътвей норычника, близь цвъточныхъ почекъ округлое, пузыреобразное вздутіе.

Корень норычника имъетъ запахъ противный, вонючій, удетучивающійся при сушеніи; вкусь его островато-горькій, тошнотворный, зависящій отъ содержащейся въ немъ кислоты чероръшковъ (acidum gallic.). Дъйствіе этого корня разводящее, ветрогонное, болеутолительное, противуглистное потогонное и въ особенности дъйствующее на пасочную систему. Его рекомендуютъ нъкоторые врачи въ золотухъ, зобъ, воспалительной жабь въ горль, почечуйныхъ шишкахъ, чесоткъ и въ другихъ накожныхъ бользняхъ. Снаружи листьями норычника припариваютъ разныя твердыя и болящія опухоли; порошкомъ корня присыпаютъ для очищенія и заживленія кожныя язвы.-Растертая свъжая трава, прикладывается для заживленія ранъ; а порошкомъ листьевъ присыпають также застарълыя язвы. Выжатый сокъ изъ всего растенія, смъщанный съ коровьимъ масломъ, или свъжимъ саломъ, составляетъ мазь отъ чесотки, для людей и домашняго скота.

Сухой корень даютъ въ порошкъ по 1 драхмъ или въ видъ отвара, для котораго на полунціи корня кладутъ 8 унц. воды, и кппятятъ до тъхъ поръ пока останется полфунта жидвости; за тъмъ подсластивъ его даютъ по небольшой чайной чашкъ.— Снаружи отваръ служитъ полосканьемъ и омываньемъ; свъжіе листы служатъ для катаплазмы, или припарки; высушенные для присыпки.

* Scutellaria galericulata L. (Шлемовникъ обыкновенный; щитовка.—Helmkraut.—Casside; Centaurée bleue; tertianaire; la tauque casside). Растеть по влажнымъ лиственнымъ лъсамъ, рвамъ, болотамъ и берегамъ ръкъ. Поселяне нъкоторыхъ изъ подмосковныхъ селеній, употребляютъ водяную наливку щитовки противъ простуднаго озноба. Съ этою цълію, они пьютъ ее на ночь по кружкъ и болье; а нъкоторыя вмъсто водяной наливки пьютъ молочный отваръ травы ея.

* Secale cornulum L. (Спорынья. — Mutterkorn. — Ergot) Спорыньями называють особенные рого-или шпоровидные наросты, которые выступають между цвёточными створками мно-гихъ злаковъ, особенно ржи, жита, также пшеницы, длиною отъ ½—1 дюйма, толщиною не боле двухъ линій, довольно твердыя, грязно фіолетоваго или буроватаго цвёта съ продольными бороздами, и отвратительнаго, нъсколько остраго вкуса. Образование спорыней кажется еще не совствы объяснено. Иные почитаютъ ихъ за чужеядные грибы (Sclerotium s. Spermoedia, Clavus, Sphacelia segetum, Ergotatia abortifaciens), сходные съ такъ наз. хавбною рожью и которые развиваются въ янчникъ плодовъ, другіе предполагають что спорыным суть уродливые выродки или дожное гипертрофическое развитие яичника или самаго съмяни, вслъдствіе присутствія чужеяднаго гриба, а на нихъ могутъ впослъдствие развиваться грибовидные наросты, какъ: Sclerotium, Clavus, третьи думаютъ что спорыньи ни то ни другое, а выродившійся стебелекъ, къ которому привръплено зерно, отчего питаніе зерна или его оболочекъ совершается не вполнъ достаточно, онъ желтъютъ, размягчаются; въ нихъ вакъ и въ съмянной кожицъ происходитъ родъ броженія, а между зерномъ и стебелькомъ выпотъваетъ липкое вещество, воторое отдъляетъ испорченный плодъ отъ стебелька, и, увеличиваясь внизу все болье и болье, наконець образуеть спорынью. Какъ бы то ни было, спорыныи развиваются всего болье въ холодные, дождливые годы, особенно на краяхъ пашенъ въ свверныхъ странахъ, и онв созрвваютъ раньше ржи, значитъ ихъ надобно собирать до жатвы съ зеленыхъ еще колосьевъ. Онъ, гоборятъ, ядовиты не въ первые періоды образованія, а только послъ совершеннаго созръванія; тогда онъ болье коричневы и пахнутъ отвратительно. Въ очень сырые годы спорыныи говорять, также не пріобрътають особенной дъйствителяности, и онъ теряютъ ее отъ долгаго храненія, разъъданія насъкомыми; такъ старыя толченныя спорыный не производять почти никакого действія. Напротивъ и совсемъ свежія часто менее дъйствительны, нежели пролежавшія нъсколько времени. Пердю говорить, что лучшія спорыных растуть на сухихь, возвышенныхъ мъстахъ, на песчаной и извъстковой почвъ; она хорошо сохраняется въ сахаръ.

Составныя части спорыньи суть: вытяжное вещество или эрготинь, —химически индиферентное, краснобурое, порошкообразное вещество съ особеннымъ запахомъ и вкусомъ, растворимо въ спиртъ, но не въ водъ; далъе жирное, довольно острое масло, извлекается эфиромъ, съ фунгиномъ, смолою, камедью, бълкомъ и пр.

Эрготинъ ии, или жирное масло, или другое вещество представляетъ самую дъйствительную составную часть, это еще не ръшено; но во всякомъ случать эта часть, вещество котория почти совставь улетучивается или разлагается вареніемъ въ водъ или броженіемъ хлъбнаго тъста, такъ какъ послъ этихъ процессовъ спорынья мало или вовсе не дъйствуетъ. Жирное масло, спорыньи совершенно свободное отъ эрготина, не дъйствительно. Спорынья не дъйствуетъ какъ явный сильный ядъ, напротивъ, для произведенія опасныхъ дъйствій нужны или большіе пріемы или продолжительное употребленіе, и даже въ такомъ случать—по крайней мъръ у человъка—обыкновенно должны содъйствовать еще другія благопріятныя обстоятельства.

На животныхъ большіе пріемы ея, дѣйствуютъ какъ остронаркотическія вещества. Является слюнотеченіе, душеніе и рвота, собаки кричатъ; потомъ происходитъ совершенное спокойствіе, значительная слабость, дрожаніе мышцъ, оглушеніе съ расширеніемъ зрачка. Наконецъ могутъ наступить судороги или животныя вертятся въоднусторону, или они просто оглушенны падаютъ, заднія конечности ихъ нѣмѣютъ, и наконецъ происходитъ смерть, обыкновенно черезъ нѣсколько дней.

Если спорынью проглатываетъ иеловъкт немногими, но большими пріемами то она, кажется, можетъ производить дъйствія—котя не всегда и не у всякаго, которыя очень походятъ натолько что описанныя: отрыжку, слюнотеченіе, тошноту, душеніе в рвоту, щекотаніе въ горль, жажду, ръзь, поносъ. Къ этому присоединятся разстройство въ мозгу, тяжесть головы, головокруженіе, разширеніе зрачка съ онъмъніемъ членовъ. Кровообращеніе замедляется, пульсъ обывновенно становится слабымъ и ръдкимъ, наконецъ можетъ послъдовать даже бредъ или оглушеніе и сонливость. Иногда замьчали сильную боль въ пальцахъ, или сильный зудъ кожи, опуханіе отдъльныхъ лимфатическихъ жельзъ. Впрочемъ такіе случаи отравленія чрезвычайно ръдки, во всякомъ случав они исключеніе изъ правида, и въроятно происходятъ только при особенной чувствительности и т. д.

Въ случат *отравленія* спорыньей слідуеть поступать, накъ при отравленіи наркотическими веществами, такимъ образомъ дають рвотныя и т. д.

Еслп спорынья употребляются домо, т. е. когда она употреб-

ияются въ пищу (напр. въ печеномъ хлъбъ), то могутъ произойти совершеняю другія дъйствія. Но и въ этомъ отношеніи еще мало объяснено, и съ достовърностью извъстно только. что къ появленію дъйствій, которыя приписывають спорыньямь, сольйствують еще другія обстоятельства, скудный образь жизни и бъдность, привычное употребление водки, нездоровое жилище, нечистота и пр. Но люди и животныя часто употребляють спорыньи, последнія даже въ большомъ количестве, фунтами. безъ всянихъ опасныхъ послъдствій, съ другой же стороны вивыи, что бользии, какія приписывають действію спорыный, господствовали эпидемически (напр. такъ назыв. acrodynie въ Париже въ 1828 и 29 годахъ), между темъ вавъ нельзя было доказать, что онъ произошли отъ употребленія этого вещества. Такимъ образомъ въроятно, что въ прежнія времена и еще теперь замъчали иногда въ несчастливыхъ странахъ, какъ Ирландія и др., у многихъ людей особенное бользненное состояніе, выражающееся преимущественно нъкоторыми разстройствами въ нервной жизни, пногда даже мъстнымъ помертвъніемъ членовъ, и что эти припадки иные наблюдатели приводили въ связь съ употребденіемъ спорыным.

Спорыньи давно уже почитаются во всёхъ странахъ за средство, которое можетъ дъйствовать особенно на двигательные нервы и мышечное существо беременной матки. Потому ими пользовались, когда желали усилить сокращенія матки, потуги. Кромъ того употребляли ихъ по дъйствію на черенной и спинной мозгъ при нъкоторыхъ разстройствахъ его, особенно при параличъ спиннаго мозга, также какъ успокоительное средство для кровообращенія и сердца при кровотеченіяхъ.

Если у раждающей женщины прекратились потуги, то отъ порядочнаго пріема этого хорошосохраненнаго, дъйствующаго препарата появляются часто уже черезъ 10—20 минутъ сильная. боль въ родъ потуговъ, и она большею частію бользненные, чъмъ при обыкновенныхъ потугахъ; сокращенія матки становятся сильными и частыми и обыкновенно не прекращаются, покуда не выйдетъ ребенокъ и вскоръ послъ того послъдъ.

Спорынью давали и даютъ въ особенности въ следующихъ случаяхъ:

1. Какъ плодогонное средство при совершенной или относительной недъятельности матки во время и особенно подъ конецъ родовъ, при замедленіи родовъ отъ слабости или совершеннаго прекращенія потуговъ, такъ что нельзя надъяться на изгнаніе ребенка обыкновеннымъ образомъ. Если замедленіе родовъ провзошло отъ недостаточной силы матки и всъхъ содъйствующихъ мышцъ, то послъ нъсколькихъ пріемовъ спорыней роды часто оканчиваются. Тоже бываетъ, когда отъ подобныхъ же причинъ

не могутъ выйти изъ матки другія содержимыя, последъ, ложный плодъ (mola), полицы, гидатиды; и они могутъ тогда быть вытъснены пробудившимися сильными сокращеніями брюшнымъ прессомъ. -- Но если замедление родовъ происходитъ отъ механической несоразмърности между ребенкомъ и тазомъ матери, неправильного положенія младенца (посаго, поперечного) или относительной неуступчивости маточнаго рыльца, рукава, заднепроходной промежности и т. д. (какъ напр. часто при первыхъ родахъ), словомъ, если роды замедляются обстоятельствами, которыхъ не можетъ преодолъвать простое усиление потуговъ безъ опасности, то это составляетъ противопоказаніе къ употребленію спорыней. Тоже самое бываеть при восполеніи матки и другихъ болъе значительныхъ пораженіяхъ органовъ рожденія, или когда у особенно расположенныхъ сокращение матки отъ дъйствія спорыней могуть имъть опасныя последствія, какъ напр. при аневризмахъ, легочныхъ бользняхъ и расположении къ удару мозга. Не должно также забывать о возможности разрыва, особенно при атрофіи, ненормальномъ утонченіи ствнокъ матки, или при слишкомъ сильныхъ, продолжительнихъ потугахъ, и вообще върное употребление этого средства, какъ и вездъ требуетъ надлежащаго опредвленія отдільнаго случая. — Конечно при обстоятельствахъ, спорыныи могутъ расширить маточное рыльцо въ случаяхъ. гдъ оно мало или вовсе не раскрыто, и ускорить роды; послъ игъ употребленія видъли довольно часто у беременныхъ даже выкидышъ (казавшійся нужнымъ, какъ при узкости таза, опасныхъ кровотеченіяхъ и т. д.). Но спорыньями можно обывновенно пользоваться съ увъренностью, только тогда когда прорвана зародышевая плева и головка ребенка уже въ маломъ тазъ. Кромъ того онъ не всегда безопасны для очень раздражительныхъ, также для сильныхъ и полновровныхъ женщинъ, и особенно для раждающихъ въ первый разъ.

Наконецъ слёдовало бы употреблять спорыньи съ осторожностью въ случаяхъ, гдё по обстоятельствамъ надобно сколько возможно ускорить роды, а потуги (которые сами по себё можетъ быть уже не слишкомъ слабы) для этого недостаточны; напр. при болёе сильныхъ кровотеченіяхъ, предлежащемъ дётскомъ мёстъ (Placenta praevia) и судорогахъ. Въ этихъ случаяхъ голова ребенка часто уже въ маломъ тазѣ, и обстоятельства такія, что нельзя пользоваться съ върнымъ успъхомъ ни щипцами, ня поворотомъ, между тъмъ какъ отъ дъйствія спорыней выдвигается головка, такъ что ее можно охватить щипцами. Однако тутъ, какъ и вездъ должно держаться правила, что если возможно пользоваться руками или инструментами съ успъхомъ, то не слъдуетъ терять вообще времени на употребленіе лекарствъ. —При замед-

деніи послітродовых в процессовт, дійствіе спорыней кажется еще меніве надежно и вітрно.

Главный недостатокъ спорыней при употреблени ихъ для раждающихъ тотъ же, какъ и у всёхъ лекарствъ, — что оне часто не действуютъ и не производятъ потуговъ.

Въ употреблени спорыней находили еще тотъ недостатокъ, что онъ производятъ вредное, если не смертоносное вліяніе на младенца во время родовъ, отчасти отравленіемъ посредствомъ крови матери, отчасти сильными, иногда даже тетаническими сокращеніями матки.

Спорыньямъ приписываютъ также свойство уменьшать наклонность къ маточнымъ кровотеченіямъ послё родовъ и къ послеродовому отдёленію. Но понятно, что такое действіе трудно подтвердить опытами, и хотя мы въ этомъ отношеніи богаты межніями, но бёдны доказательствами

- 2. При кровотеченіях матки во время и послі родовъ спорыньи можно давать съ нівоторою візрностью, только когда происходящія оттого сокращенія матки вмісті съ замедленіем обращенія соковь (что во веякомъ случай незначительно и непостоянно) могуть остановить кровотеченіе. Потому прежді всего надо узнать причины и дійствовать сообразно этому. Если оно происходить отъ ослабленія и недостаточнаго сокращенія матки, если оттого въ ней остается дітское місто, то это средство можно употреблять иногда съ пользою, и чімъ раньше, тімъ візрніте, если только случай не настоятельный и кровотеченіе не грозить скорою опасностью. Въ посліднемъ же случаю ручное, вообще містное и прямое пособіе незамітнимо никакимъ другимъ средствомъ, и всего меніе слідуеть терять время на употребленіе столь невізрно дійствующихъ средствъ, какъ спорыньи.
- 3. Спорынью употребляють также противь кровотеченія другихь частей, напр. при упорномь кровотеченіи изь носу, кровавомь кашль, кровавой рвоть и кровавомь мочеиспражненіи и противь бленоройных состояній, хроническаго перелоя, слизотеченія изь рукава или матки, хроническаго воспаленія дыхательных вытвей, слизетеченія изь нихь. Говорять, что онь полезны даже при изъязвленіи и незначительной гипертрофіи матки, также при сыметеченіи, холодномь нарывь и чрезмырномь нагноеніи.
- 4. Наконецъ предполагаемое дъйствіо этого вещества на нервную жизнь и особенно спинной мозгъ подало поводъ къ употребленію спорыней противъ паралича особенно нижнихъ конечностей, при параплегіи, если они не происходятъ отъ неизлечимыхъ измъненій спиннаго мозга; также при параличъ мочеваго пузыря и при недержаніи или задержаніи мочи у старцевъ и дътей, какъ при параличъ прямой кишки.

Спорыным дъйствуютъ всего дучше въ порошкъ, кото-

рый дъйствительнъе всъхъ препаратовъ ихъ. Чтобы произвести скоро и върно потуги, вообще дъйствіе на матку и т. д., даютъ на пріемъ по 10—20 грановъ смотря по обстоятельствамъ, каждые $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ часа или ръже, до появленія потуговъ; въ другихъ, менъе настоятельныхъ случаяхъ можно брать пріемы вполовину меньше, между тъмъ какъ въ случат нужды (кровотеченія изъ матки) можно увеличить ихъ вдвое, втрое. При такихъ обстоятельствахъ употребляли спорыным также въ клистирахъ. Всего лучше давать это средство въ видъ порошка съ аромати. ческимъ чаемъ или ароматическою водою.

Но напр, въ хроническихъ случаяхъ можно давать спорыны также въ видъ пилюль, болюсовъ или лепешекъ. Или назначають вскипъ или наливочный отваръ съ приличнымъ прибавленіемъ

корицы и другихъ пряностей.

Изъ спорыные приготовляють жирное масло (Oleum Ergotae) (вытягиваніемъ посредствомъ эфира), которое содержить самыя дъйствительныя составныя части спорыней. Его давали для произведенія потуговъ по 15-30 капель и больше, съ винонъ, чайною наливкою, или въ видъ эмульсіи и т. д. Иные пользовались подобными же пріемами эфирнаго и спиртнаго экстракта, эфирной Tinctura Ergotae s. Secal. cornuti (которые содержать преимущественно это жирное масло и эрготинъ). Extr. Secalis cornutis. Ergotae-эриоминг или водяная вытяжка порошка спорыней съ прибавленіемъ спирта, отчего осаждается камедь, бълокъ и соли. Не содержитъ жирнаго масла, цвътъ его краснобурый, мягкой вытяжной консистенціи, пахнетъ жареннымъ мясомъ, вкусъ терпвій и горьковатый, растворяется въ водь, еще легче въ спирть, принимая красноватый цветъ. Часто этотъ эстрактъ содержитъ масло, воскъ и проч.

Вытяжка, употребленная снаружи, также можетъ остановить кровотечение, даже изъ артерій, если напр. не возможно пользоваться давленіемъ, или наложеніемъ лигатуры. Для этого растворяють 1 ч. вытяжки въ 3-4 ч. воды и прикладывають напитанную ею и всегда вновь намачиваемую корпію на осушенную предварительно рану и т. д., укръпляетъ ее рукою, полосками липкаго пластыря и т. д. Такіе же растворы употребляютъ, для впрыскиваній и примочекъ.

Sedum Telephium L. (Молодилг сайгачій; заячья капуста; толстолистная капуста; скрипунг.—Knollige Fetthen-ne.—Reprise; grassette; joubarbe des vignes; herbe à la coupure; Sedum orpin). Растетъ по сухимъ дугамъ и каменистымъ подямъ.

Корень и трава Молодила запаху не имъютъ; вкусъ: ихъклейковатый, и нъсколько кислый; дъйствіе ихъ преимущественно равноцълительное.

Употребляется въ цынгъ, сильныхъ мъсячныхъ и почечуйныхъ вровотеченіяхъ, поносахъ и отъ глистъ. Снаружи прикладываются воренные толченные листы къ воспалительнымъ ранамъ, ногтовлю и къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ; а также къ мозолямъ при продолжительномъ прикладываніи этихъ листьевъ мозоль бълъетъ, теряетъ чувствительность и наконецъ отпадаетъ. Въ ожогахъ прикладываютъ свъжіе истолченные листы.

Выжатый изъ всего растенія сокъ даютъ: по 1 унцій и больше съ сывороткою, или въ другихъ приличныхъ питьяхъ; толченые листы и умягченные вареніемъ корни прикладываются снаружи въ видъ катаплазмы.

Молодые листы и стебли наливаютъ горячею водою, чтобы отнять у нихъ горечь, и сливъ первую воду, варятъ въ супахъ въвсто прохладительной зелени, которая, съ прибавлениемъ уксуса и масла, служитъ приятнымъ кушаньемъ.

* Sedum acre L. (Молодил остросочный; мотодил; переца дикій. — Scharfe Fetthenne. — Sedum brulant; vermiculaire; pain d'oiseau; orpin brûlant; trique-madame; poivre de muraille) Растетъ по сухимъ, песчанымъ и каменистымъ мъстамъ.

Свъжая трава этого вида запаху не имъетъ; вкусъ: весьма острый, ъдній; сухая трава не имъетъ остроты.

Дъйствіе его раздражающье рвотное мочегонное и восполяющее кожу.

Употребление его полезно: въ цынгъ и упорныхъ 4-дневныхъ лихорадкахъ, оканчивающихся не ръдко водяною болъзнчю. Снаружи, свъжая толченая трава прикладывается къ гнилымъ цынготнымъ и раковымъ язвамъ, злокачественному вреду, антонову огню и головнымъ шолудямъ. Толченые листья съ успъхомъ при кладываютъ къ ножнымъ мозолямъ.

Для отвара: горсть свъжей травы кладется на фунтъ молока или инва, которыя кипятятъ въ покрытомъ сосудъ до тъхъ поръ, пока останется половина жидкости и процъдивъ, принимаютъ по небольшой чайной чашкъ, 2 или 3 раза въ день; въ порошкъ дается, какъ сказано выше. Выжатый свъжій сокъ, смъшанный съ 1 унц. уксомеда дается по столовой ложкъ съ пользою въ брюшныхъ завалахъ, желтухъ, и въ началъ водяной болъзни. — Снаружи: въ видъ катаплазмы, вареная съ пивомъ трава, служитъ припаркою, разводящею цынготныя свъдънія составовъ; — свъжая толченая трава прикладывается вышеупомянутымъ образомъ; выжатый сокъ, смъшанный по равной части съ виннымъ спиртомъ, очень хорошо укрощаетъ антоновъ огонь и очищаетъ гнилыя худосочныя язвы.

Свъжая толченая трава, прикладываемая къ раковымъ и дру-

гимъ злокачественнымъ язвамъ, можетъ замънять: дикій американскій виноградъ—(phytolacca decandra L.).—Деревенскіе жители, растерши съ коровьимъ свъжимъ масломъ, или съ постнымъ, прикладываютъ для очищенія шолудливыхъ струповъ или паршей на головъ.

* Sempervivum tectorum I. (Молодилг большой; дикій чеснокь; живучка кровельная; очитокт; дикіе артишоки. — Gemeine Haus - Wurz.—Joubarbe des tois).

Растетъ у старыхъ ствиъ, между камиями и по невоздъланмъстамъ.

Свъжая трава очитка запаху не имветъ; вкусъ: кисловато-вя-жущій солодковатый.

Дъйствіе его холодительное, мочегонное, слегка вяжуще, очищающе.

Выжатый изъочитка сокъ въ нъкоторыхъ мъстностяхъ принимаютъ въ желчно-гнилыхъ горячкакъ. Смъщавъ его съ медомъ. имъ мажутъ въ роту: молошницу, трещины на языкъ, и воспаленіе десень у дітей. Этимъ же сокомъ полезно примачивать трешины на сосцахъ и воспалительную грудницу, угрожающую ракомъ, также ожоги и мокнущія язвы. Нівоторые врачи совітуютъ примъщивать, его къ питью: въ воспалени кишекъ, кровавомъ поносъ, мочерваъ и стволовомъ течении. Сокъ, смъщанный съ равной частью виннаго спирта, дается съ пользою въ хроническихъ конвульсіяхъ, и падучей бользни. Имъ же примачивають рожу, превратившуюся въ язвы, погтобду, и притираютъ лицо для истребленія веснушекъ, — толченые листы, смоченые уксусомъ, прикладываются для смягченія ножныхъ мозолей, — которые отъ ихъ дъйствія отделяются очень легко. - Растертые листы со сливками, прикладываются къ воспламенительной грудницъ и болящимъ трещинамъ сосцовъ.

Выжатый совъ дается внутрь по 1 унціи, несколько разъ въ день; снаружи толченые листы привладываются въ виде катаплазмы, или примочки, какъ сказано выше.

* Senecio Vilgaris I. (Крестовникъ дикій; старина. — Gemeines Kreuzkraut.—Herbe au charpentier). Растетъ на обработанныхъ поляхъ.

Трава этого растенія запаху не имъетъ; вкусъ ея горьковато-соленый, травяной.

Дъйствіе крестовника мягчительное, противуглистное, разводяще.

Его рекомендуютъ какъ средство противъ глистовъ, особенно круглыхъ, колики въ животъ, желтухи, простуды, кровохарканія, мочеръза и теченія женскихъ бълей. Снаружи въ видъ мягчительной припарки, употребляется при грудниць отъ сгущенія молока, и другихъ твердыхъ опухоляхъ, а въ видъ клистира, въ брюшныхъ завалахъ.

Внутрь дають выжатый сокъ по 1 или 2 унціи для промывательнаго, горсть травы кладуть на фунть воды; толченая трава служить хорошею умягчающею и раноцілительною катоплазмою.

Дътямъ прикладываютъ толченое свъжее растеніе къ пупку

отъ глистовъ, и для укрошенія судорожной колики.

Sesamum orientale L. (Кунжутг; кунчукг.—Sesamkraut.—Sésame d'Orient). Разводится оволо Одессы.

Съмяна кунжута пріятно-масляныя. — Дъйствіе его— мягчительное, питательное.

Получаемое изъ этихъ съмянъ насло, по своему пріятному вкусу, не уступаетъ прованскому. Оно дучше всякаго другаго постнаго масла для приправы разныхъ кушаньевъ и салатовъ. Кунджутное масло годно также и для лампъ. Во врачебномъ отношеній оно полезно: для утоленія болей, зуда, сильнаго воспаленія и отъ чахлости. Азіатскіе врачи съ успъхомъ употребляютъ его въ эпидемическихъ поносахъ, соединенныхъ съ вровохарканіемъ и нашлихъ. При втираніи въ животъ кунжутное масло облегчаетъ колику и ръзь въ кишкахъ; особенно же полезно, при воспаленіи вишевъ и сильнъйшемъ запоръ. Кромъ того оно приноситъ пользу въ поспаленіи почекъ, въ припадкахъ каменной бользни, провавомъ мочерьзь; внутреннихъ провоизліяніяхъ, провавомъ кашлъ и повальной ломотъ. Въ воспаленіи грудной плевы-(pleuritis) совътують втирать это масло въ бока и грудь; но предварительно пускаютъ больному вровь. - Способъ этотъ полезенъ и въ другихъ грудныхъ воспаленіяхъ. - Снаружи, имъ натирають ожоги и мъстныя воспаденія; въ влистирахъ оно умягчаеть спазиы и облегчаетъ мъсячное кровотечение

Свъжее масло, принимаютъ по 1 унцій. Въ грудномъ колотьъ, пріємъ увеличиваютъ до 6 унцій. Снаружи въ видъ мази: оно хорошо для смягченія твердыхъ опухолей, членовныхъ болей и мышечныхъ судорогъ. Масло кунджутное, втираемое въ десны, облечаетъ зубную боль, умягчаетъ боль почечуйныхъ пимиевъ; смъшанное съ яичнымъ бълкомъ, уничтожаетъ воспаленіе заднепроходной кишки и ожоги. Свъжіе листы прикладываются къ воепаленнымъ частямъ и рожъ; въ видъ теплой катаплавмы, истолченные и подогрътые листы утоляютъ боли въ животъ, также подагру, хирагру и глазныя воспаленія; вареные въ молокъ, составляютъ катаплазму для заживленія ранъ послъ шпанскихъ мухъ.—Размоченныя или растертые въ уксусъ, истребляютъ лишаи, чесотку и головныя шолуди.

Кунжутное масло имъетъ свойства сходныя съ льнянымъ; а

потому для составленія мазей, пластырей и мягчительных ка-таплазмъ, это послёднее можно замёнить первымъ.

Отъ насмарку можно употреблять, следующее домашнее лекарство: ввечеру, вместо всякой пищи, дають несколько дней хлебъ, изрезанный ломтиками, поджаренный въ кунжутномъ, или постномъ масле.

Въ Египтъ конжутное масло пьютъ женщины послъ бани, для утучненія тъла, доставленія кожъ нъжной мягкости, отъ зуда, груднаго колотья, одышки, болей желудка и кишекъ и въ маточныхъ припадкахъ натираютъ имъ животъ.

* Sinapis nigra L. (Горчица черная. — Schwarzer Senf.—La moutarde noire). Растеніе воздалываемое и встрачаемое по полямь.

Въ этомъ растеніи содержится: жирное и острое эеирное масло, горчичное масло (послёднее впрочемъ не находится готовымъ въ съменахъ, но образуется только при смъшеніи горчичнаго порошка съ водою), бълокъ (мирозинъ, эмульсинъ), слизь, горчичная кислота и кристаллизующееся, жирное вещество (синапинъ, синапизинъ), которое содержитъ съру и азотъ, и при благопрінтныхъ обстоятельствахъ превращается броженіемъ и помощью бълка въ сърнистую синильную кислоту и эеирное горчичное масло. Тоже самое вещество находится въ съменахъ большей части крестоцвътныхъ растеній (cruciferae), какъ въ чеснокъ, лукъ и пр.

Порошокъ горчицы дъйствуетъ какъ острое, возбуждающее вещество, напротивъ, цъльныя съмена, даже въбольшихъ пріемахъ (напр. полная столовая ложка), обыкновенно только слабятъ немного низомъ. Горчицу даютъ внутрь ръдко, — при катарръ, недъятельности желудка, слабости пищеваренія съ труднымъ испражненіемъ, изръдка также какъ рвотное въ случаяхъ, гдъ ослабляющее дъйствіе другихъ веществъ опасно, или по большей слабости недостаточно (какъ при наркотизаціи, параличъ и холеръ). Давали ее также при хроническомъ катарръ, слизеотдъленіи дыхательныхъ вътвей, такъ называемой слизистой чахоткъ и т. п., при одышкъ, коклюшъ, ревматизмъ: наконецъ, какъ мочегонное при водянкъ.

Противъ водянки, и особенно послъ перемеж. лихорадки даютъ порошокъ горчицы, отваренный въ закрытомъ сосудъ съ 1 фунтомъ пива, или сыворотки, по стакану въ теченіе 1—2 дней. Прежде употребляли горчицу и противъ самой перемеж. лихорадки, одну или съ хинною корою; а также противъ цынги, въ порошкъ или въ видъ спиртной наливки.

Всего дучше принимать цёльныя сёмена чайными ложечками, (иногда гораздо больше, напр. для рвотнаго одну столовую ложку въ чашкъ воды). Ръже дается горчица въ видъ порошка или теплой наливки: напр. для рвотнаго.

Снаружи горчица, какъ извъстно, употребляется весьма часто дин такъ называемыхъ горчичниковъ (sinapismus), вездъ, гдъ же лають сильно и своро раздражить кожу, чтобы произвести «отвлекающее или возбуждающее двисткіе»: какъ при бользненныхъ и судорожныхъ страданіяхъ, при экламисіи, конвульсіи, астиатическихъ припадкахъ, высокой степени слабости и обморокъ; при недостаточномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей; далъе при различныхъ болъзняхъ внутреннихъ органовъ (особенно грудныхъ, мозга, двигательныхъ аппаратовъ), являются ли они по себъ или при другихъ болъзняхъ, при крупъ, тифъ, кровавомъ поносъ, холеръ (тутъ особенно часто привладываютъ большіе горчичники ко всему животу) и т. д. Въ другихъ случаяхъ такимъ образомъ желаютъ дъйствовать на самую кожу, напр. при хроническихъ страданіяхъ кожи, чешуйчатой сыпи (psoriasis), лишаяхъ (lichen), также рожв и др. Часто горчица употребляется также для полосканія при хронической жаб'я (angina), катарръ дыхательныхъ вътвей и гортани (часто съ прибавлениемъ меда).

Горчичники бывають дъйствительные и острые, когда (не слишкомъ старый) горчичный порошокъ смъшивается съ теплою водою. Прикладываютъ ее намазанную на холстину, ръже на кожу. Холодная и кипящая вода, также уксусъ, напротивъ, затрудняютъ болъе или менъе образование остраго энирнаго масла, и потому горчичники, приготовленные такимъ образомъ, дъйствуютъ менъе остро. Часто усиливаютъ дъйствіе горчичниковъ прибавленіемъ большаго или меньшаго количества чернаго или испанскаго перца. Въ обыкновенныхъ случаяхъ, однако, когда не желаютъ такъ сильно раздражать кожи; тогда къ порошку горчицы можно прибавлять половину или равный въсъ ржаной муки, кислаго тъста, муки изъ льнянаго съмени, хлъбнаго мякища и т. д., и смъшивать съ водою или уксусомъ. Въ другихъ случаяхъ прибавляють хрвнь, поваренную соль и т. п. Чтобы больше защищать кожу, часто подкладывають подъ горчичникъ кусовъ флера, неклеенной бумаги и т. п.

Вообще должно удалить горчичникъ, какъ скоро произошло на кожъ спльное жженіе, значительная краснота и т. д.; потому ихъ слъдуетъ оставлять на кожъ не болъе 12 часа, много 1 часъ, и на нѣжной кожъ или на дътяхъ только 5—10—20 минутъ, не то легко происходитъ чрезвычайно болъзненное воспаленіе, пузыри и даже поверхностное помертвъніе. На это нужно обращать вниманіе особенно при потеръ сознанія, нечувствительности (напр. на парализованныхъ частяхъ), вообще когда больной не чувствуетъ или не можетъ обнаруживать чувства боли. Если же долго послъ того остается слишкомъ сильная боль, то можно прибъгать къ холоднымъ примочкамъ, свинцовымъ препаратамъ и наркотн-

чеснимъ веществамъ, какъ нъ сонной одури и бълснъ (belladonna, hyoscyamus) въ видъ припарокъ, примочекъ или мази.

Когда назначаютъ горчицу для острыхъ (отвлекающихъ) ножныхъ или ручныхъ ваннъ, для примочекъ, впрыскиваній, то наливаютъ ее умтренно горячею (не кипячею) водою, на ванну по 6—24 золотниковъ.

Горчичныя ванны употреблями противъ холеры, около сунта порошка горчицы на ванну, часто съ 9—12 золотнивами камфары, потомъ втираніе летучимъ линиментомъ, фосфорною мазью и т. н., особенно въ животъ. Далъе для ножныхъ ваннъ при недостаткъ мъсячнаго отдъленія, при головныхъ, грудныхъ и другихъ страданіяхъ,

Изъ горчицы приготовляются:

Эвирное горчичное масло (Oleum Sinapis aethereum;) оно безцвътно, прозрачно и легко растворяется въ винномъ спиртъ и эфиръ. Это масло—дъйствующая составная часть горчицы—дъйствуетъ какъ весьма раздражительное, даже нарывное средство. По онытамъ Мичерлика оно всасывается и выдъляется опять легкими и кожею, кролики погибаютъ отъ большикъ прівмовъ при судорогахъ.

Его употребляють въ тъхъ же случаяхъ, какъ горчицу, внутрь и особенно снаружипри бедренной и зубной боли, невралгіяхъ и т. п., при парали чакъ, колеръ, гибельной перемеж. дихорадев и т. д.). Но какъ хорошій горчичный порошокъ ръдко оказываетъ слабое дъйствіе, то это масло довольно излишне.

- 2. Горчичная сыворотна—(serum lactis sinapinum), которан полезна: въ астенической ломоть, разслабленности нервной системы, параличь и въ чревныхъ мокротныхъ бользняхъ. Принимаютъ на ночь по 6 унцій.
- 3. Противущинготное горчичное пиво (cerevisia antiscorbutica), употребляемое съ пользою: въ сворбуть, параличь и водяной бользени, отъ половины до одного фунта въ день.
- 4. Горчичное полосканье—(gargarisma sinapinum), которое въ мовротной жабъ—разслабленіи гортаннаго язычка и параличь языка, оказываеть полезное дъйствіе.
- * Sinapis affensis L. (Горчица полевая; свербигузка пашенная. Feld-Senf. La moutarde des champs). Растеть по полянь и пашениь.

Свейства полевой горчицы сходны съ обыкновенною герчицею, но нъсполько слабъе оной.

Тояченое съмя, смешанное съ унсусомъ полезно употреблять въ пище цынготнымъ больнымъ. Свежіе ся листья весною мож но варить во щахъ виёсто капусты, и въ случав нужды, посоливъ заготовлять въ прокъ. Изъ семянъ выжимаютъ масло, годное для домашнято употребленія, которое можетъ совершеннзамънить деревянное и кунжутное масло 100 фунтовъ этихъ съомянъ даютъ 30 ф: масла.

* Sinapis alba L. (Горчица бълая; — Weisser Senf. — La moutarde blanche). Растетъ по полямъ и лугамъ.

Свиена ен бълаго цвъта, величиною больше черной горчицы; они содержатъ: синапинъ, мирозинъ, жирное масло и т. д., и при перегонкъ даютъ мало эфирнаго масла, которое однако можетъ развиваться превращениемъ синапина (но оно не дъйствуетъ такъ остро, какъ масло черной горчицы).

Дъйствія бълой горчицы по видимому такія, какъ у черной, только онъ слабъе. Въ большихъ пріемахъ она оказываетъ весьма легкое слабительное дъйствіе безъ боли. — Пользуются ею внутрь больше, какъ діэтетическичъ или домашнимъ средствомъ при хроническомъ разстройствъ пищеваренія, недостаткъ аппетита, нечистомъ языкъ и затруднительномъ испражненіи; далью она употребляется—къ несчастью большею частью шарлатанами—какъ мнимое, кровоочистительное средство противъ хроническихъ страданій кожи, слизеотдъленій, хроническаго ревматизма и т. д.

При разстройствъ пищеваренія, судорогахъ желудка, затрудненномъ испражненіи и скопленіи вътровъ, бълзя горчица на самомъ дълъ неръдко полезнье нъкоторыхъ другихъ лекарствъ, особенно для чувствительныхъ, раздражительныхъ, хлоротическихъ и др. лицъ,

Всего дучше давать ее цъльными зернами, чайными дожками, утромъ и вечеромъ, при чемъ всегда должно заботиться о надлежащей діэтъ и испражненіи. Снаружи ее также употребляють для горчичниковъ, припарокъ и т. п. часто вмъстъ съ черною горчицею.

* Sisymbrium Nasturtium L. (Жеруха; рпжуха; крест во - дяной; — Wilde Brunnenkresse. — Cresson de fontaine). Растеть около дорогь, заборовъ ѝ по полямъ.

Запахъ растертой травы: летучій, характеристическій. Вкусъ ея горьковатый, нъсколько острый; дъйствіе разводящье, мочегонное, противуцынготное.

Употребляется жеруха въ цынгъ, брюшныхъ мокротныхъ завалахъ упорномъ кашлъ, гнойной чахоткъ, сонливой лихорадкъ; и каменной болъзни. Весною жеруху ъдятъ вмъсто салата; выжатаго соку принимаютъ по 2 унціи съ сывороткою, или кисловатыми минеральнымъ водами, какъ-то: съ зельцерскою, кавказси кою другими тому подобными.—Пиво; настоянное съ жерухою и горчицею, весьма полезно давать цынготнымъ: отъ половины

до одного фунта ежедневано. — Фнаъ Свитенъ совътуетъ прибавлять къ нему красную капусту. — Изъ этого растенія приготовляются:

Противущынютные соки—въ составъ коихъ входятъ соки: жерухи, ложечной травы, ибунки, дымницы, и щавеля, которыя своимъ дъйствіемъ слегка возбуждаютъ ослабъвшіе органы, гонютъ мочу, отвращаютъ запоры, уничтожаютъ цынгу.—Принимаютъ ихъ отъ 1—2 и 4 унцій, два или три раза въ день: отъ упорнаго кашля, одышки и брюшныхъ цынготныхъ заваловъ.— Къ нимъ совътуютъ прибавлять равное количество свъжей травы вахты, или водянаго трилистника.—Ежели отъ цынготной порчи пухнутъ, трескаются десны и изъ нихъ открывается вровотеченіе: то при употребленіи внутрь упомянутыхъ соковъ, должно мазать чаще десны свъжо выжатымъ сокомъ изъ жерухи, прибавляя немного квасцовъ и меда, и послѣ этаго выполаскивать ротъ медовою сытою, смѣшанною съ клюквеннымъ сокомъ, или съ уксусомъ.

* Sisymbrium Sophia L. (Жеруха струйчатая; гулявник, мудрость лекарская.—Feinblättrige Rauke.—Sagesse des chirurgiens). Растеть по сухимь полямь, дорогамь и у заборовь.

Трава и съмяна вкусъ имъютъ острый, жгучій подобный вкусу горчицы. Дъйствіе ихъ возбуждающье, противуглистное, очищающье мочегонное.

Внутрь употребляется въ истерическихъ припадкахъ, поносахъ, кровохарканіи, маточномъ кровотеченіи, бъляхъ; каненной болъзни, водяной, и отъ глистовъ.

Снаружи, прикладывается толченная трава къ цынготнымъ и другимъ нечистымъ язвамъ, которыя она очищаеть и заживляетъ.

Толченое съмя дается по дражий, чрезъ 2 часа съ водою; или въ видъ горячей наливки съ медомъ, предъ приступомъ лихорадки.

Silm Sisatum. I. (Ciymz водяной. — Wassermerk.—Berle chervi; chervi). Это растеніе, какъ подагають вывезено въ Европу изъ Индій, и извъстно давно уже по питательнымъ свойствамъ его корней, составлявшихъ уже во времена императора Тиверія одно изъ самыхъ лакомыхъ блюдъ. Эти корни доставляють чрезвычайно бълый крахмалъ; изъ котораго постредствомъ броженія можетъ быть получаемъ алкоголь. Боергавъ приписываетъ корнимъ водянаго Сіума силу изцёлять катарръ легкихъ, кровохарханіе и теченіе крови изъ мочевыхъ органовъ. Эти корни имъютъ араматическій запахъ, вкусъ сладкій.

* Sium lalifolium et s. anguslifolium L. (Сіумг широколистный и узколистный.—Berle.—La berle à feuilles etroites). Растеть

въ стоячихъ и тихотекучихъ водахъ. Этимъ видамъ приписываютъ сверхъ принадлежащихъ предъидущей породъ качествъ антискорбутное дъйствіе. По замъчанію Гефера, они вредны для животныхъ, въ особенности для воловъ и коровъ, у которыхъ они производятъ родъ опьяненія и бъщенства.

Smilax aspera L. (Capcanapuro европейская.—Smilax.—Salsaparille d'Europe; liseron epineux; liset piquant). Растеть въ
южной Россіи по безплоднымъ мъстамъ, между кустарниками, и
въ особеннотси часто встрвчаются по безплоднымъ морскимъ бърегамъ. Корень этого растенія несомнѣнно обладаетъ потогонными свойствами и по сноему дъйствію сходенъ съ корнемъ привизной сарсапарили, принадлежащей къ одному роду, отличаясь
отъ втой послъдней только слабъйшею силою, дълающею необлодимыми увеличенные пріемы его. Его можно принимать такъ-же
какъ и сарсапариль въ видъ виннаго или возянаго декохта, употребляя для приготовленія онаго удвоенное или даже утроенное
количество корня.

Solanum Dulcamara L. (Слидкогорькое; сорочья ягода— Bittersüsser Hachtschatten.— Vignevierge; Vigne de Judée; loque). Растетъ подъ куста: никами и около береговъ.

Сладкогорькое содержить въ себв: горькосладкое вытяжное вещество (пякроглиціонъ, дулкамарянъ), кристаллизующееся, ал-калоидное вещество (соланинъ), смолу, камедь; крахмалъ.

Дъйствіе горькосладкаго паслена еще неизвъстны съ точностью. Въ малыхъ пріемахъ, говорятъ, онъ, подобно предъидущимъ, способствуетъ къ потънію, къ отдъленію мочи и выхаркиванію, что при обстоятельствахъ довольно возможно. Но что онъ въ большихъ пріемахъ оглушаетъ и вообще дъйствуетъ подобно наркотическимъ веществомъ, какъ многіе увъряютъ, это по многимъ наблюденіямъ весьма сомнительно

Какъ пълебное вещество горькосладкій пасленъ представляетъ весьма незначительное средство. Однако его хвалятъ:

- 1. Особенно по его потогоннымъ и мочегоннымъ свойствамъ—противъ золотушныхъ (туберкулезныхъ), ревматическихъ, артритическихъ и сифилитическихъ страданій, противъ хроническихъ бользней кожи, также противъ меркуріальной дискразіи.
- 2. по дъйствію на слизпетыя оболочки—противъ катарра и слизеотдъленія дыхательныхъ вътвей; даже противъ легочной чахотки, коклюша, чтобы способствовать къ выхаркиванію.

Даютъ его въ отваръ, въ произвольномъ количествъ, по большей части вмъстъ съ другими травами и корнями, какъ съ травою трицвътной фінлки (Нь. Jaceae), саргапарилью, сечегою, гваякомъ и др. Другой видъ этого рода. * Насленъ черный. (Solanum Nig-

- $rum\ L)$. Растетъ почти повсъмъстно. Ввусъ его травянистый, запахъ непріятный наркатическій. Ягоды его дъйствуютъ довольно ядовито. Посленъ черный содержитъ въ себъ: особое вещество солонинъ, яблочную кислоту и пасленовую кислоту. Дъйствіе его успокоивающее и болеутоляющее.
- * Solidago-Virga-affed I. (Золотушникт; золотая розга; золотень.—Gemeine Goldruthe.—Verge d'or): Растеть по пысать: Трава золотой розги иныеть папахь слабо-ароматный; вкусь горько-вяжущій и слегка пряный.

Дъйствіе ен укрыпляющье, мочегонное, раноцылительное.

Употребляется съ пользою въ каменной бользни почекъ и мочеваго пузыря, загноеніи этихъ внутренностей, чахоточной лихорадкв, кровавомъ мочеиспражненіи, водяной бользни, гортанныхъ ранахъ, и язвахъ какъ внутреннихъ, такъ и внъшнихъ; а также при поврежденіи дътородныхъ частей, трудныхъ родахъ, и въ другихъ насильственныхъ разрывахъ мягкихъ частей.

Для надивки 1 или 2 щепоти травы наливаютъ 8 унц. горячей воды; вии 2 или 3 драхмы сухой травы, наливаются бълымъ виномъ; эту наливку даютъ каждый часъ по столовой ложкъ, въ каменной бользни; въ порошкъ дается 1 драхма, три раза въ день,—снаружи, употребляется въ видъ полосканья, впрыскиваній и примочекъ. Пориз особенно рекомендуетъ экстрактъ этого растенія: въ каменномъ мочеръзъ, и въ кровавомъ мочете еніи отъ язвъ, находящихся въ почкахъ, или въ мочевомъ пузыръ; онъ дается на пріемъ: отъ 2—5 и 10 гранъ. Въ разслабленіи кишекъ, задняго прохода, и маточнаго рукава, отваръ служитъ помезнымъ клистиромъ. Снаружи прикладываемая толченая трава хорошо очищаетъ цынготныя и другія гнилыя язвы; для сбереженія отъ цынготной гнилости десенъ, и для укръпленія шатающихся зубовъ, тоже полезно жевать свъжую траву этого растенія или полоскать ротъ его отваромъ.

* Sonchus oleraceus L. (Ocomo; заячья капуста. — Gemüss-Gänsedistel. — Laitron commun; laceron). Растеть въ садахъ, по обработанныт и мусорнымъ мъстамъ.

Свъжая трава осота запаху не имъетъ; вкуст ея горьковатый, млечно-сочный, зависящій отъ смолистаго вещества. Дъйствіе прохладительное, разводящее, укръпляющье.

Сокъ выжатый изъ всего растенія, одобряется въ завалахъ брюшныхъ внутренностей, желтухъ, гипохондрическихъ и почечуйныхъ припадкахъ; грудномъ колотьъ (pleuritis), и воспаленіяхъ груди, печени и кишокъ желчнаго свойства. Молодыя листья смъщанные съ другою зеленью, варятъ въ похлебкахъ и другихъ кушаньяхъ употребляютъ и въ салатахъ.—Снаружи, толченая свъжая и вареная трава прикладывается въ припаркахъ, къ твердымъ болищимъ опухолимъ.

Свъжо-выжатый сокъ дается отъ 1—3 унцій съ сывороткою; или горсть свъжей травы варять въ 1 фунть мясной похлебки.

- * Spiraea almaria L. (Батерг; медуничникг; бълоголовецг; топырка; ивановъ; ивътъ; шламда; лабазникъ. — Sumpf-Spierstaude. _Reine des prés). Растеть по влажнымь мъстамън рва чъ. Корка и кории медуничника, называемиго въ нъкоторыхъ мъстностяхъ раповником и дикою рябинкою имъютъ свойство вяжушія и потому ихъ можно употреблять подобно дубовой коръ; какъ во врачебномъ откошеніи, такъ и для дубленія кожъ. Порошекъ сущеныхъ цвътовъ раповника, въ нъкоторыхъ пунктахъ Россіи, (напр. Саратовской губ.) даютъ подвергшимся укушенію бъщеныхъ собакъ, посыпая имъ хлъбъ.
- * Spiraea filipendula L. (Таволга нитковиная; трясучка. Knollige Spierstaude:—la jolie filipendule). Растеть по лугань и холмамъ. Этому виду приписываются тъ же свойства, какъ и предъидущему. Корневыя шишки его доставляють прахмалистую, очень здоровую и питательную муку.

Stachys sylvatica L. (Колосница люсная; люсная буквица; эмпиная трава; эмпевникъ. — Wald Ziest. — Ortie puante). Растетъ по влажнымъ мъстамъ.

Трава колосиины имбеть запахъ противный, вонючій, вкусьгорьковатый.

Дъйствіе ея усыпительное, мочегонное, раноцылительное.

Употребление ея полезно: въ падучей бользии, запоръ мъсячныхъ и родовыхъ кровей, обморокахъ и гистерическихъ припадкахъ. — Снаружи, толченая трава прикладывается къ гнилымъ ра-намъ, или язвамъ, для очищенія и оживленія ихъ; растерая съ оливою, или постнымъ масломъ, полезна отъ обжоги; вареная съ мыломъ и молокомъ, служитъ хорошею разводящею припаркою въ женской грудницъ, затвердълыхъ паховикахъ и въ другихъ твердыхъ опуходяхъ; полезна также для утоленія колики и боли въ животъ, бывающей при наступленіи мъсячнаго очищенія, и послъ родовъ.

Для наливки: 1 драхма травы съ цвътными верхушками наливается 4 унц. горячей воды, или бълаго вина. Въ порошкъ даютъ 20 гранъ, 3 или 4 раза въ день. Снаружи все растение приклады-

ваетсяется въ видъ разбивающей припарки.

Изъ отцвътшей травы колосницы вываривають желтую краску, для льняныхъ, терстяныхъ матерій.

Machys annua I. (Колосница годовая.—Jähriger Ziest.—

Le stachys annuel). Растетъ по пъсамъ и каменистымъ мъстамъ. Трава этого вида имъетъ вяжущій вкусъ, дъйствіе ея тоже вяжущве.

Употребляется для излеченія ранъ подобно описанному выще.

Slachys germanica L. (Колосница нъмецкая, конскій по-лей.—Deutscher Ziest.—L'épi fleuri; le stachys d'Allemagne). Растеть по бърсгамъ ръкъ, преимущественно на хорошей почвъ.

Дъйствіе и свойства этаго растенія сходны съ дъйствіемъ и свойствами Stachys sylvatica, почему его употребляють такъ-же, какъ эту последнію и особенно въ запоре месячныхъ кровей.

падучей бользни и цынгь.

Symphytum officinale L. (Живокость; сальникъ. — Gebräuchlicher Beinwell.—La consoude officinale). Растетъ по влажнымъ дугамъ и бърегамъ. Молодыя дистья сальника доставляютъ клей, употребляемый при пряденіи шерсти, смъщанной съ козьимъ пухомъ, идущей на выдълку особой ткани, извъстной подъ пменемъ пуаль-дю-шевръ. Вытяжва изъ корня даетъ предкрасную, не уступающую своимъ кодеромъ кармину красную краску. Вкусъ корней слизистый, липкій, запаха они не питють. Въ нихъ содержится весьма иного слизи, соединенной съ вижущимъ нача ломъ. По своему мягчительному дъйствію корень сальника, принимаемый въ формъ наливки, сиропа или этстракта оказываетъ весьма значительную пользу въ кровохарканіи.

Syringa vilgaris L. (Сирень.—Spanicher Flieder; Gemeine Syrenen.—Le lilas commun). Растетъ аклиматизпрованная въ паркахъ и садахъ. Всъ части отличаются чрезвычайно горькимъ вкусомъ, зависящимъ отъ присутствія въ нихъ особой щедочи: Сириніина. На ней встръчаются весьма часто, кромъ шпанских мух (Lytta vesicatoria), нападающих на ен листья личинки: $Sphinx\ ligustri\ L, phalaena\ vernaria\ L,\ ph.\ syringaria$ L, и scarabaeus fasciculalus L. Крувелье хвалить экстракть сирени въ пріемахъ, по одной драхмѣ въ перемѣжающихся лихо-радкахъ. Незрѣлыя коробочки этого растенія содержатъ въ себѣ большое количество яблочной кислоты.

T.

* Tanacelum fulgare L. (Девятильникъ дикій, десятисильникъ; пижеми. — Gemeiner Rheinfarrn — Barbotine). Растетъ около дорогъ, по необработаннымъ мъстамъ п близь береговъ.

Все растеніе издаетъ особый, чрезвычайно проницательный, ароматическій, довольно тяжелый запахъ. Вкусъ его горькій; свойства пижмы тоническія, возбуждающія. Она содержитъ въ себъ острое, желтоватое, летучъе масло, выдъляемое водою и алкоголемъ. Въ Лапландіи, женщины, по свидътельству Линнея, парятся пижмою въ баняхъ для сообщенія половымъ органамъ большей растяжимости и облегченія черезъ это родовъ. Въ Финляндіи изъ пижмы, поселяне приготовляютъ зеленую краску для крашенія шерсти.

Плама употребляется особенно въ народъ какъ противуглистное средство (преимущественно цвъты, ръже съмена), и по видимому изгоняетъ круглыхъ глистовъ довольно върно, однако цытварное съмя вытъснило ее. Прежде пользовались ею также при разстройствъ пищеваренія, особенно артритическомъ, даже при блъдной немочи, перемежающейся лихорадкъ, водянкъ и т.д. Даютъ ее въ порошкъ, также въ видъ кашки, наливки и вообще какъ цытварное съмя. Наливка употребляется также для промывательныхъ.

Масло пижмы.—(Oleum Tanaceti aethereum). Можно давать внутрь по 3—6 капель на сахарѣ или съ нефтями, но преимущественно оно употребляется, какъ противуглистное средство только снаружи, для втиранія въ животъ. Спиртныя и эфирныя вытяжки могли бы оказать ту же самую пользу, какъ цытварное съмя.

Tallacellin balsamila L. (Калуферъ. — Aromatischer Rheinfarrn.—Menthe coq; coq des jardins; la tanaisie balsamite). Разводится въ садахъ п огородахъ, какъ ароматическое растеніе. Запахъ его листьевъ бальзамическій, вкусъ горькій. Калуферу приписываются весьма многими раноцълительным и укръпляющія желудокъ качества. Въ виду послъдняго изъ этихъ свойствъ, нъкоторыя пользуются отъ растройства желудка припарками изъ вареныхъ листьевъ калуфера, прикладываемыми на животъ, ваннами изъ нихъ и наконецъ употребленіемъ водки настоянной тъмиже листьями. Изъ этихъ средствъ наиболъе въры заслуживаетъ конечно послъднъе. Калуферъ употребляется между прочимъ для настол уксуса, въ который онъ кладется виъстъ съ эстрагономъ.

Tellcrium chamaepitys L. (Дубровка трилистная; кадило; паклунз; параличная трава.—Dreiblättriger Gamander.—Petite ivette). Запахъ травы благовонный, бальзамный; вкусъ пряный, горьковатый, зависящій отъ летучаго масла. Дъйствіе ея укръпляющье, возбуждающье, мъсячногонное и разбивающье.

Рекомендуется въ тъхъ же бользияхъ, какъ упомянутая ниже Теистіит chamaedrys. Парижскіе врачи съ усиъхомъ употребляли это растеніе противъ: простуднаго ревматизма и членовыхъ болей. Многіе, долговременнымъ употребленіемъ внутрь и снаружи трилистной дубровки, излечивались отъ начальной подагры и вертлужной ломоты.

Для наливки кладутъ: 2 или 3 драхмы травы на фунтъ горячей воды; снаружи она употребляется въ видъ припарки или ванны.

трава этого растенія входить въ составъ противуломотнаго порошка, одобряемаго въ подагръ, который состоить изъ равныхъ частей: дубровки трилистной, золототысячника и корня горечавки желтой. — Принимають этотъ порошокъ: по 1 драхмъ по утру и въ вечеру, въ продолженіе 3 мъсяцевъ, а въ слъдующіе за тъмъ 3 мъсяца его принимають по 2 скрупула, и черезъ это освобождаются отъ жестокихъ параксизмовъ, мучительной астенической подагры.

Teliciim Matim L. (Майоранз кошечій, кошачья трава: — Gamander.—Germandrée des chats). Растеть на югь Россіи, по морскимь берегамь. Вкусь кошачьей травы острый; жгучій и горьній; она издаеть: въ особенности при растираніи между пальцами ароматическій камфарный запахъ до того сильный, что онь воз-

буждаетъ чиханіе.

Дайствіе ея возбуждающье, противусудорожное, украпляющье мочу, гонящье масячныя крови, разводящье и возбуждающье чихоту.

Употребляется въ слабости нервной системы, спазмахъ, истерикъ, ипохондріи, удушьъ, упорномъ кашлъ, грудной водяной бользни, худосочіи, запоръ кровей, водяной бользни, нервной горячкъ (typhus), боли головы, мокротныхъ завалахъ внутренностей и железъ, сывороточномъ пострълъ и ударъ астеническаго свойства. Внюхиваніе порошка этого растенія отвращаетъ долговременный насморкъ, и возстановляетъ обоняніс.

Для водяной или винной наливки, полагается 1—2 драхмы на 6 унц. жидкости, въ порошкъ дается внутрь: отъ 20—30 гранъ, Зили 4 раза въ день съ виномъ, или съ медомъ въ видъ кашки.— Снаружи, употребляется какъ выше сказано, также въ видъ раз-

водящихъ припарокъ и укръпляющихъ ваннъ.

Teucrium polium L. (Дубровка бълая. — Weisser Gamander.

—Le teucrium polium). Растетъ по безплоднымъ, солнечнымъ мѣстамъ и каменистымъ холмамъ, по близости морскихъ береговъ.

Вкусътравы съ цвътными верхушками острый, горькій. Двй-

ствіе ея возбуждающве мочегонное.

Цвътныя верхушки употребляютъ вмъсто чаю: въ мокротныхъ завалахъ внутренностей, задержаніи мочи и неправильности мъсячныхъ кровей; снаружи свъжую толченую траву прикладываютъ для заживленія язвъ.

Для наливки: 2 или 3 драхмы верхушекъ наливаются 12 унція-

ми горячей воды.

Teucrium chamaedrys L. (Дубровка; очанка; ростротт. — Gemeiner Gamander. — Le Teucrium Chamaidrys). Растетъ въ умъреной полосъ Россій, по гористымъ лъсамъ. Этотъ видъ дубровки содержитъ въ себъ между прочимъ: горькое желто-коричневаго цвъта, смолистое, кристалическое, щелочное начало, нерастворимое въ водъ и растворяющееся въ алкоголъ и эфиръ.

Запахъ травы нъсколько благовонный; вкусъ горько прянный, зависящій отъ камедьно смолистаго начала и летучаго масла. Двйствіе ея возбуждающье, потогонное, очищающье и укръп-

ляющве.

Употребляется въ худосочіи, блёдной немочи, запорё кровей, ипохондрическихъ завалахъ внутренностей, застарёломъ кашлі, мокротной одышке, кровохарканіи, лихорадкахъ, ломоте и подагрё: снаружи въ виде катаплазмы или припарки, ею пользуются для разведенія водяныхъ опухолей и очищенія язвъ.

Для наливки: 1 или 2 драхмы сухой травы наливають 6 унціями горячей воды; снаружи прикладывается свъжая трава.

Въ соединени съ золототысячникомъ и римскою ромашкою, трава очанки дъйствуетъ върнъе противъ весеннихъ перемежающихся лихорадокъ и другихъ астеническихъ болъзней.

Telicrium scordium L. (Майоранг лошадиный; конскій чеснокг; дубовка. — Koblauch-Gamander.—Germandrée aquatique). Растетъ по влажнымъ мъстамъ въ средней Россіи.

Трава имътъ запахъ: чесночный, тяжелый; вкусъ: пряно-горькій, острый, зависящій отъ летучаго масла и горькаго начала. Дтиствіе ее укръпляющье, противуглилостное, противуглистное,

разбивающье, моче и потогонное.

Ее хвалять противь слабости желудка, гнилыхь злокачественныхь горячкахь брюшныхь завалахь; запора кровей, водяной закожной бользни—глисть; ревматизма и другихь простудныхь ломотахь, кожныхь бользняхь, лишаевь, нечистыхь и гнилыхь язвахь: багровыхь ушибовь и антонова огня.

Для наливки: кладутъ 1 или 2 щепотки травы на 6 унцій кипячей воды или вина, п принимають эту наливку по 2 или

3 унціи наждые два часа, — Употребляемая внутрь вийсто чаю и снаружи въ вид π припарки, она приносить пользу въ ломотныхъ бол π зняхъ.

Снаружи, въ видъ катаплазмы, укрощающей гнилость прикладывается варенная съ впномъ трава, порошкомъ сухой травы съ успъхомъ присыпаются гнилыя язвы; уксусная припарка хорошо разводитъ ушибы и багровыя подкожныя кровоизліянія. Винную настойку свъжаго и сухаго растенія, даютъ отъ укушенія ядовитыхъ п бъщеныхъ животныхъ и въ злокачественныхъ лихорадкахъ. Для этой настойки 2 горсти цвътущей травы кладутся на бутылку вина.

* Thalicitum flatum L. (Золотуха желтая; заплиса; луговая рута; золотень; живительная трава; матренка; василисникъ. — Gelbe Wiesenraute. — Rue des pres; fausse rhubarbe). Растеть по влажнымъ лугамъ. — Василисникъ содержить въ себъ особое вещество таликтринъ, получаемый при обработкъ онаго кипящимъ алкоголемъ въ видъ неправпльныхъ кристалловъ или чаще желто-оранжеваго порошка. Горечь таликтрина чрезвычайнан; онъ дъйствуетъ очень хорошо въ лихорадкахъ (по 10 и 16 грановъ въ пилюляхъ).

Корень василисника желтый, вкусъ его сладко-горьковатый и слегка вижущій. Дъйствіе его слабительное подобное дъйствію ревеня; но онъ требуюетъ пріемовъ втрое большихъ чъмъ послъдній.

Этотъ корень совътуютъ употреблять отъ запоровъ, заваловъ и желтухи. Листья василисника полезны въ кровохарканіи, теченій бълей, и въ другихъ женскихъ астеническихъ бользняхъ. Выжатый изъ цвътной травы, сокъ въ пріемъ отъ 1—2 унцій, служитъ хорошимъ вяжущимъ средствомъ. Снаружи, отваромъ травы промываютъ цынготныя раны, гнилыя язвы, чесотку, и другія нечистыя накожныя сыпи.—Порошекъ корня, или съмянъ хорошъ для присыпки астеническихъ язвъ.

Какъ слабительное, корень дается въ порошкъ отъ 2-3 золотниковъ; для разводящаго дъйствія, отъ $^1/_2$ до 1 золотника. Для отвара кладется травы 1 унц. на фунтъ воды. Одна горсть листовъ налитая тъмъ же количествомъ горячей сыворотки,

служить слабительнымъ питьемъ.

* Thlaspi ruderale L. (Ярутка стпиная.— Täschelkraut.— Teraspic). см. Lepidium rudérale.

Thuya articulala L. (Негніючка; каменная можжуха. Thuya.— Le thuya articulè). Встръчается въ садахъ на кавказъ и югъ Россіи. Изъ этой породы истекаетъ смолистое вещество, извъстное подъ именемъ Сандарака (Sandaracha resina). Ее листьямъ приписываются обитателями Кавказа потогонныя свойства, ради которыхъ отваръ ихъ они пьютъ противъ простудныхъ бользней.

* Thymus serpilled L (Черная мелисса; ползучій тимьянь; виміань чабрень; Чайбурь; богородская трава. — Quendel. — Тнут batārā; Serpolet.) Ростеть по песчанымь полямь, холмачь и кранмь дорогь. Это растеніе служить, можно такъсказать указателемь самой дурной почвы. Запахь его сально-ароматическій; свойства тоническія. Снаружи употребряется въ видь припарокь и сухимь въ мъшечкахь, какъ средство разбивающее атоническія опухоли.

* Tilia europaea L. ("Inna.—Linde.—Tilleul). Рестеть въ

"Цвъты липы пивотъ запахо благовонный, утрачиваемый ими при сушении; вкусъ: сладко-клейковатый; съмянъ и плодовъ внжущій.—Свъжіе цвъты налитые горичею водою даютъ большое количество слизи. Дъйствіе цвътовъ притупляющъе, боле-утолительное, противусудорожное и потогонное.

"Въ видъ наливки, или перегнанной воды—ихъ одобряютъ въ грудныхъ припадкахъ, спазиахъ, боляхъ головы, обморокахъ и судорожныхъ болъзнихъ. Липовый чай полезенъ также для ппохондриковъ и людей склонныхъ къ удару. Наливкою этихъ цвътовъ, вылечивали застарълую падучую бользнь. Средняя липован корка разваренная въ водъ, до техъ поръ пока превратится въ слизь употребляется для примачиванія ожогъ, подагрическихъ домотных опухолей, сопровождаемых сильною болью, эта слизь прикладывается такъ же къ болящимъ геморойнымъ шишкамъ, для утоленія боли. Смещанная съ порошкомъ жженой пробки наподобіе мазп, она служить болеутолительнымь и разводящимь средствомъ. Кашинскій смашиван ее съ чистою сажею, прикладываль кълишаямъ и остросочнымъ извамъ, и втиралъ въ 3010тушныя опуходи железь, молочные струпы, и даваль внутрь двтямъ, страждущимъ золотухою и англійскою бользнью-въ видь депешенъ, состоящихъ изъ: 1 золотника чистой сажи, такого же количества бодяги—(spongia fluviatilis,) истертой въ порошокъ, и нужнаго количества липовой слизи въ пріемахъ: отъ 10-20 гранъ, по утру и въ вечеру. Раноцълительную воду для золотушныхъ язвъ составляютъ: изъ 2 унцій липовой заболони, 1 унціи жженой пзвести и такого же количества чистой сажи, которыя наливъ 1 Фунтомъ воды, варятъ 1/4 часа; потомъ, къ отстоявшейся и процъженной жидкости прибавляють равное количество свъжо-выжатаго сока изъ чистотъла большаго (chelidon, majus) иногда еще и

1—2 унціи сотоваго меду. Толченые листы липы съ пользою прикладываются: на обжоги восполительныя опуходи, женскую грудницу и къ ножнымъ язвамъ. Слизистый отваръ листьевъ употребляютъ при трудномъ кровоочищеніи, мочеръзъ и для полосканія рта отъ язвъ. Съмяна истертыя въ порошокъ, и внюхаемые мъсколько разъ въ день по вяжущему своему свойству, унимаютъ носовое кровотеченіе

Для наливки: полунцій цвътовъ наливають 6 унцівми кипячей воды, пьють эту наливку съ медомъ или сахоромъ вивсто чаю. Для отвара свъжей корки, тоже количество ея варять въ 8 унціяхъ воды, или вина, пока останется 6 унцій отвара. Снаружи они употребляются въ видъ катаплазмы и припарки, какъ сказано выше. —Чай изъ липовыхъ цвътовъ и мелиссы въ упомянутыхъ болъзняхъ приноситъ еще болъе пользы.

* Tormentilla erecta L, (Зазязнику стоячій; узику.—Aufrechte Tormentille.—La tormentille droite). Растеть по явсамь и болотистымь лугамь. Узикь содержить въ себь дубильное вещество съ врахмаломь и смолою. Дъйствуеть одинаково съ ратаніевымь корнемь, и подобно ему употреблялся преждъ; можеть быть заслуживаеть преимущества уже какъ отечественное средство. Его двють въ видъ отвара.—При вымачиваніи коры виннымь спиртомь можеть растворяться не только дубильное вещество, но и красное начало завязнаго корня.

Свъжій и сухой корень этого растенія запаху не имъегъ; вкусъ: его вяжущій, горьковатый; дъйствіе укръпляющее, вя

жущее.

Отваръ этого корня полезенъ во всъхъ бользняхъ, требующяхъ сильнъйшихъ вяжущихъ ередствъ, какъ-то: въ сильныхъ мъсячныхъ кровотеченіяхъ, поносахъ, и лихорадкахъ. Снаружи въ видъ полосканья и примочки, его рекомендуютъ: въ цынготной разслабленности лесенъ и шатаніи зубовъ, опаденіи и мокротной опухоли гортаннаго язычка, —слабости членосоединеній, выпаденія внутренностей и дътскихъ грыжахъ; а также для промыванія мокнущихъ и вялыхъ язвъ.

Для отвара 3 драхмы его владется на 6 унц. воды. Этотъ отваръ большею частію служитъ для наружнаго употребленія; въ порошкъ корень узика дается внутрь отъ 20—40 гранъ съ горечавкою, или горькимъ экстрактомъ въ пилюляхъ: Въ видъ кашки, замъняющей хину и составляемой изъ порошка завязнаго корня и цвътовъ Римской ромашки, взятыхъ по 1 лоту, ирнаго корня и мауна, каждаго по 2 золотника съ медомъ даютъ больнымъ въ нелихорадочныя дни каждые 2 часа по десертной ложкъ.

Tragopogon pratensis L (Козлобородникъ; Чортова боро-

да. - Wiesen Bocksbart. - Le Salsifis des pres). Растеть полу-

гамъ и краямъ каналовъ.

Отваръ этого корня одобряють въ кашль, мочерьзь; припадкахъ каменной бользни, кожныхъ сыпяхъ, свербежь всего тыла и золотухъ. Снаружи, совътують толченую траву прикладывать на цынготныя и другія раны, которыя она заживляетъ; въ видъ припарки, она умягчаетъ затвердълыя опухоли.



Symphytum officinale L. Сальникъ (къ стр. 242).

Веретено-образный свъжій корень этого растенія въ разръзъ испускаетъ бълый молочный сокъ, который имъетъ раноцълительное свойство; какъ равно и все свъжее растеніе, которое истолокши прикладываютъ для очищенія и заживленія язвъ.

* Trapa natans L. (Водяные оръхи; Водоягодникъ. — Gemeine Wassernuss. — Macre; macle; cornnelle; corniole; corniche;

châtaigne d'eau; châtaigne cornue; Saligot; echarbot; truffed' еши.) Растетъ препиущественно въ водахъ стоячихъ. Плоды этого растенія имъетъ видъ остистыхъ, кожистыхъ оръховъ. По улаленіи съроватой оболочки, представляется величиною съяпроваштана черный оръхъ, заключающій въ себъ бълое, мучнистое ялю. Зерна водяных фортховъ упосреблянись въ пищу уже въ глубовой превности. Вареныя или жареныя подобно коштанамъ они имъють очень пріятный вкусъ. По словамъ Боена, эти ядра весьма здоровы, очень питательны и могутъ быть сохраняемы въ водъвъ теченіе шести мъсяцевъ. Незрылыя оржи безвкусны, не скоро подвергаются порчь; перезрълыя же падають при первомъ прикосновения къ нимъ и потому при сборъ чрезвычайно важенъ выборь благопріятнаго для того времени. До сихъ это растеніе еще не включено въ Европъ въ число воздълываемыхъ; не смотря на то, что было бы чрезвычайно выгодно воспользоваться для этой цъли не приносящими теперь никакой пользы болотами п стоячими водами, и пріобрасти въ этихъ посладнихъ такимъ образомъ новый источникъ питанія и защиты противъ бъдствій голода. Это было-бы тымь удобные что для разведенія воляныхь оръховъ нужно только бросить осенью плоды ихъ въ благопріятныя для ихъ развитія воды, каковы напр. свътлыя, не слишкомъ глубовія обращенныя на югъ. Китайцы давно уже узнали ихъ пользу и почти всв озера, пруды и ръки Китая покрыты этимъ растеніемъ, придающимъ не только красивый видъ, но и поглощающимъ еще вредныя міазмы стоячихъ водъ и такимъ образомъ очищающимъ воздухъ отъ заразительныхъ испареній; во врачебномъ отношоніи водяныя оржи дъйствують какъ вяжушъе средство; такъ ихъ можно употреблять въ видъ эмульсіп противъ вътровъ и гемороя.

Trilium repus L. (Собаній Зубг; Пырей. — Quecken Weizen.—Chiendent). Растеть по полниь, садамь, около дорогь и заборовь. Вкусь пырейныхь корней сладкій, сахаристый запахь слабый. Они содержать въ себь: мучнистое вещество, сахарь и такъ называемый Пинодинг. Ихъ употреблнють, какъ митчительное средство въ видь наливки или экстракта, имыющаго темно-коричневый цвъть. Пырей, въ отношеніи сельскохозяйственномъ составляеть одну изъ самыхъ вредныхъ сорныхъ транъ, заглушающихъ посъвы и истощающихъ почву.

Tussilago farfara L. (Вълокопытникт мать; и мачиха; матерникт; подбълт; двоелистникт. — Gemeiner Huflattich. — Pas d'ane; Tussilage). Растетъ по влажнымъ, глинистымъ назвъствовымъ мъстамъ.

Всв части этаго растенія пльють вкусь влейкій, горьковатый,

п насколько вяжущій; запахъ слабый. Упомянутыя свойства зависять отъ содержащагося въ немъ камедьно-смолистаго экстракта. Дъйствіе его корня—грудное, разводящее очичающее. Сокъ выжимаемый изъ корней и листовъ, весною полезенъ въ золотушныхъ бользняхъ. Свъжая и сухая трава одобряется въ грудныхъ припадкахъ, кашлъ, мокротной одышкъ, золотушной чахотът п сухоткъ. Снаружи прикладываются цъльные листьи Бълокопытника на раны и язвы для ихъ заживления.

Для наливки горсть травы съ цвътами наливають 12 унц. горячей воды; для отвара корня 1 унцію его варять въ томъ же количествъ воды. Выжатый сокъ дають дътямъ по 2 или 3 унц. въ день съ медомъ или сахаромъ. Въ аптекахъ бълокопытникъ пдетъ для составленія грудныхъ сборовъ (species pectorales).

Tussilago pelasiles L. (Бълокопытникъ чумный; чумный корснь; девесильный лапушникъ.—Grossblättriger Huflattich.— Herbe aux teigneux; Tussilage pétasites.) Растетъ по берегамъручьевъ и на влажныхъ лугахъ.

Корень и листья пахнутъ весьма непріятно; вкусъ горькій, острый; высушенные на огнъ они издаютъ искры и вспыхиваютъ.

Дъйствіе ихъ-грудное, потогонное, разноцълительное.

Употребляются въ простудномъ кашав, удушьв, ппохонаріи, петерикв и падучей бользни. Снаружи толченые листы прикладываются въ видв катаплазмы: къ ногамъ, для разведенія водяныхъ отековъ, и въ подагръ.

Вь порошить дають съ медомъ по 1 драхмъ; но чаще корень пьють въ отваръ съ прибавлениемъ уксуса и меда; для этого отвара 1 унцію корня кладутъ на фунть воды.

U.

Umus campesiris L. (Илема полевой; Вяза. — Feld Rûster.—L'orme). Растетъ въ явсахъ, преимущественно средней и южной Россіи.

Дъйствіе плема вяжущее, укръпляющье, мочегонное, очищающее.

Отваръ корки этого дерева употребляется въ различныхъ кож-

ныхъ бользняхъ; а именно: въ чесоткъ, лишаяхъ, паршахъ, проказъ и застарълыхъ язвахъ; а также въ упорной ломотъ, теченік бълей, лихорадкахъ, поносахъ, водяной бользни, кожныхъ бользняхъ венерическаго свойства для утоленія болей, происходящихъ отъ внутренняго или сокрытаго рака. Порошокъ листовъ полезенъ при внутреннихъ боляхъ, коликахъ и почечныхъ припадкахъ.

Для внутренняго употребленія: 1 или 2 унціи молодой средней корки варять въ 2 фунтахъ воды, до тъхъ поръ пока останется половина жидкости; процъженный отваръ принимають по чайной чашкъ, продолжая эти пріемы нъсколько времени. Снаружи, употребляется кръпкій отваръ для омыванія и примочки; для него 4 унц. этой корки кладется на 4 фунта воды, увариваемой до половины. — Этимъ отваромъ, также какъ и отваромъ листьевъ примачиваютъ переломы костей, для скоръйшаго ихъ сращенія. — Выжатый изъ свъжихъ листовъ сокъ, прикладываютъ къ ранамъ, для ихъ заживленія.

Американцы молодою толченою корою присыпаютъ раны и язвы для заживленія ихъ; корка свареная съ молокомъ на подобіе розмазни, производитъ хорошее нагноеніе, и очищаетъ застарълыя язвы; и слъдуетъ класть разъ въ день.

Корку илема должно собирать въ мав мъснцъ съ молодыхъ деревъ. Свъжая корка содержитъ много слизи, полезной въ ранахъ, ожогахъ и проч.; сухая и со старыхъ деревьевъ содержитъ больше вяжущаго вещества, годнаго для дубленія кожъ.

Молодые листочки, идема весною можно варить въ кушань в, какъ здоровую зелень.

* Urlica dioica L. (Крапива большая. — Grosse Nessel.— L'ortie dioique). Растетъ по необработаннымъ мъстамъ и около заборовъ. Листьями крапивы большой питаются чрезвычайно красивые бабочки, каковы: papilio urticaria, Oculus pavonis, Belladona Sevana L. Стебли крапивы при помощи обработки подобной обработкъ льна доставляютъ превосходныя нити, изъ которыхъ можно приготовлять ткани. Башкиры и калмыки давно уже пользуются этимъ свойствамъ крапивы. Вареная и, растертая крапива составляетъ превосходный кормъ для домашней птицы.

Волоски крацивы, какъ извъстно, производятъ посредствомъ жидкости, текущей чрезъ ихъ каналъ, сильное жженіе въ кожъ и сынь. Въ перегонъ крапивнаго отвара нашли немного муравейной кислоты, однако острое дъйствіе этихъ волосъ, нельзя приписывать этой кислотъ, потому что дажекръпкая муравьиная кислота, привитая къкожъ, не имъетъ такихъ дъйствій и не производитъсыпи.

Дъйствіе молодой травы: крапивы разводящее, мочегонное, исправляющее соки—(alterans); съмянь, также мочегонное.

"Молодую траву весною варять въ кущаньяхъ вмёсто шпината и другой зелени, и она служить кровочистительною пищею; полезною въ особенности для слабогрудныхъ, сухотныхъ и имъющихъ наклонность къ чахоткъ больныхъ. Выжатый изъ свъжей травы сокъ, полезенъ во всъхъ кровотеченінхъ, а особенно въ кровохарканіи, излишнемъ почечуйномъ теченіи, кровавой мочъ, чахоткъ, желтухъ, почечныхъ боляхъ, непостоянной ломотъ и цынготныхъ вровотеченіяхъ. Съченіе крапивою полезно для возбужденія утопшихъ; ибо оно можетъ возстановить движение врови. Снаружи: растертые сочные листья крапивы и ихъ сокъ кладутъ въ ноздри, для пріостановки непом'врнаго носоваго кровотеченія. Листья толченыя съ солью прикладывають: къ раковымъ и другимъ элокачественнымъ язвамъ. Разваренною крапивою припариваютъ поясницу

Для наливки, кладутъ горсть крапивы на 6 унцій горячей воды, принимають эту наливку по 2 унціи несколько разь въ день; или тоже количество выжатаго сока дають по утру и въ вечеру. --Свия, растертое съ водою: отъ $\frac{1}{2}$ —1 драхмы даютъ въ одышкъ, и для утоленія каменной боли въ почкахъ.

* Inica urens L. (Крапива меньшая; жинучка. — Kleine Nessel.—L' Ortie piquante). Растетъ по необработаннымъ п возівланнымъ містамъ.

Дъйствіе съмянъ этого вида крапивы противуглистное, приту-

пляющее остроту мочи.

Въ отваръ употребляютъ ихъ отъ глистовъ; застарълаѓо кашля, кровавой мочи, васпалительнаго мочеръза, и мокротнаго стволоваго теченія. Весною молодая крапива служить первою здоровою зеленью для суповъ. Снаружи, свъжіе толченые листы привладываются къ язвамъ, бывающимъ около прохода, и на детородныхъ частяхъ, и для очищенія головныхъ паршей.

Для внутренняго употребленія: полунцій съмянъ варять въ унціяхъ воды или молока, нока останется 10 унц. жидкости; и пьють этоть отварь ежедневно въ раздъленныхъ пріемахъ. Вы жатый изъ свъжихъ листовъ сокъ дають отъ 2—5 унцій; съмя и корень дають въ порошкъ по 1 драхмъ съ водою или въ горячей наливи: полагая 1 унцію на 6 унцій воды. Эту наливи хвалять противъ каменныхъ припадковъ почекъ и мочеваго пузыря; въ чахотномъ кашив и желтухв, происходящей отъ заваловъ желчныхъ органовъ.

* Vaccinium anycoccos L. (Клюква; Журавлина; Журави. ка. — Sumpf Heidelbeere. — L'airelle carneberge; coussinet.) Растетъ по министымъ болотамъ, преимущественно на кочкахъ.

Зръдыя ягоды имъютъ вкусъ очень кислый, мороженыя: кисловатый, пріятный, зависящій отъ димонной кислоты. Дъйствіе ихъ прохлаждающее, противущинготное, укрощающее гнилость.

Употребляются они въ воспалительныхъ лихорадкахъ, желчныхъ и гнилыхъ горячкахъ, а особенно въ цингъ. Выжатый изъ нихъ сокъ съ водою, служитъ полезнымъ питьемъ.

Клюквенный сокъ примъшиваютъ по 2 унціп на фунтъ воды пли ячнага отвара, служащаго обыкновеннымъ питьемъ въ горячкахъ.

1). Клюковный меда (Mel охусоссі,) составляемый изъ 2 фунтовъ выжатаго сока и 1 фунта меда, подваренныхъ до густоты сирона, весьма полезенъ въ горячкахъ, для прибавленіа къ питью по нъскольку унцій, вмъсто простаго уксомеда (охумеl simpl).

2). Клюквенный кисель пли варенье (roob baccar. v. oxycocci) прибавляется по 1 унцін въ питью и прохладительнымъ мик-

стурамъ

* Vaccinium Vilis idaea L. (Брусница; брусника. — Rothe Heidelbeere. — L'airelle ponctuée). Растеть по лъснымъ прогадинамъ и отврытымъ мъстамъ.

Зрвдыя свъжія ягоды брусники имъютъ пріятно-кислый вкусъ и дъйствуютъ какъ прохладительное утоляющее жажду, противугнилостное средство. Листьямъ ея приписываютъ такое же дъйствіе въ каменной бользни, какъ и толокнянкъ (arbutus uva ursi L.).

Въ горячкахъ и воспалительныхъ лихорадкахъ даютъ выжатый сокъ съ водою вивсто питья; а въ цингъ и гнилыхъ поносахъ помогаетъ брусничное варенье (roob bacc v. vits ideae). Пареныя ягоды въ собственномъ соку, и смъщанныя съ толокномъ и медомъ, очень полезно употреблять въ чахоткъ и кровохаркани. Листья брусники по своему вяжущему свойству, употребляемыя въ отваръ полезны отъ простаго и кроваваго поноса, а по мнънію нъкоторыхъ и отъ каменной бользни.

Для обывновеннаго питья 2 унціп выжатаго сова см'вшивають съ 2 фунтами холодной воды; такимъ же образомъ даются больнымъ сиропъ и варенье. —Для отвара: 2 драхмы листьевъ въ порошкъ кладутъ на 8 унцій воды и кипятятъ до тіхъ поръ, пока останется полоунта жидкости. Этотъ отваръ принимаютъ 3 раза въ день по 2 унціп.

Листы могутъ служить вивсто чернаго чаю; все растеніе

употребляется для дубленія кожъ.

Valeriana officinalis L. (Маунг; болдырьянг дикій; земляной ладанг; очной корень. — Gemeiner Buldrian.—La valériune officinale). Растетъ по влажнымъ дугамъ, берегамъ ручьевъ и краямъ каналовъ.

Составныя части: энирное масло, летучая кислота (валеріян-

ная), смола, вытяжное вещество, камедь, крахмаль и др.

У здоровыхъ булдырьянъ (кромъ запаха, вкуса, тошноты) даже въ большихъ пріемахъ, по видимому не производитъ замътныхъ и постоянныхъ дъйствій. между тъмъ какъ уже однимъ запахомъ онъ дъйствуетъ извъстнымъ образомъ на нервную и мышечную системы кошекъ.

Булдырьянъ по видимому всего полезнъе еще при загадочныхъ разстройствахъ нервной жизни, состоящихъ въ особенномъ возбужденіи нервной системы, — по терминодогіи новъйшей нервной механики, особенно въ ненормально усиленномъ «рефлекторномъ дъйствіи сипинаго мозга.» Въ такихъ состояніяхъ онъ по видимому особенно полезенъ для женскаго пола, для истерическихъ и хлоротическихъ лицъ. Такимъ образомъ даютъ валеріяну противъ всъхъ «нервныхъ припадковъ» женщинъ, которые извъстны подъ названіями: истерическихъ судорогъ, боли, тоски (vapeurs) и т. д. Ее хвалили также противъ сродныхъ нервныхъ страданій мужчинъ (напр. при ппохондріи) и наконецъ для всъхъ періодовъ старости обоихъ половъ. Однако тутъ валеріяна вообще менъе дъйствительна, нежели у женщинъ.

И у истерическихъ нашли булдырьянъ полезнымъ только противъ такихъ припадковъ, которые исчезаютъ и сами собою, а напрасно ожидали бы отъ него удаленія основнаго страданія, такъ назыв. нервности, раздражительности, слабости и т. д.

Валерьяна гораздо менте полезна противъ эцилепсій, плиски Св. Вита, коклюша, одыйнки, судорогъ желудка, недостаточнаго пищеваренія, паралича, глазнаго туска (amaurosis), хотя она особенно въ прежнія времена, славилась противъ всёхъ этихъ страданій. Она и въ этихъ случаяхъ оказываетъ кратковременную, палліятивную пользу, развъ только когда они составляютъ припадки различныхъ истерическихъ страданій, какъ экламисія, колика, боли вообще, грудныя судороги и подобные припадки.

Какъ подобное облегчительное средство валерьяна часто употребляются противъ нервныхъ припадковъ, которые являются особенно въ познъйшихъ періодахъ тифа (такъ назыв. nervosa versatilis), въ злокачестныхъ случаяхъ острыхъ сыпей, послъ спльныхъ кревотеченій, и состоятъ въ бьющейся головной боли, спльномъ бреду, большомъ безпокойствъ и возбужденіи, въ безсонницъ, подергиваніи сухихъ жилъ, даже судорогахъ и др.

Наконецъ вадерьяна употребляется какъ дегкое противоглистное средство, особенно противъ круглыхъ глистовъ, внутрь какъ и въ клистирахъ, обыкновенно съ цытварнымъ съменемъ и по-

добными веществами.

Въ плотномъ видѣ даютъ по нѣскольку разъ въ день, въ порошкѣ и пилюляхъ. Валерьяна дѣйствуетъ всего сильнѣе въ плотномъ состояніи, но для этого требуется хорошій желудокъ. Поэтому валерьяну обыкновенно даютъ въ видѣ наливки. Всего чаще ею пользуются, какъ извѣстно, для домашняго употребленія въ видѣ чая. Валеріянную наливку можно также употреблять для промывательныхъ, напр. при истерическихъ прападкахъ, судорожной одышкѣ и рѣзи въ кишкахъ.

Изъ валерьяны приготовляютъ:

1.) Валеріанное масло. (Oleum Valerianae aethereum). Цвътъ зеленовато-желтый, употребляется ръдко; какъ спльно возбуждающее вещество, оно позволительно развъ только при чисто нервныхъ страданіяхъ, судорогахъ и т. п., въ пріемахъ по 3—6 капель, на сахаръ, по себъ въ видъ элеосахара или растворенное въ эфиръ, нефти и сродныхъ веществахъ; часто также для прибавленія къ порошкамъ и пилюлямъ.

2.) Валеріянная настойка. (Tinctura Valerianae (Spirituo sa s. simplex). Также сильнъе возбуждаеть, нежели простой булдырьянь. Дается по 10—20 капель для прибавленія къ миксту-

рамъ.

- 3.) Tinctura Valerianae aetherea. Настой валеріяны съ вопрнымъ виннымъ спиртомъ; къ нему относится все, что было сказано о предыдущей, только что эта настойка имъетъ болъе возбуждающее и кратковременное дъйствіе.
- 4). Tinctura Valerianae ammoniata s. volatilis настой валеріяны со спиртною амміакальною жидкостью, имбетъ болбе противосудорожное и потогонное дъйствіе, нёжели валеріяна по себъ; ее хвалили особенно противъ ревматизма суставовъ и др.
- 5.) Экстранти валеріяны (Extractnm Valerianae: (frigide paratum), валеріянная вытижка, имѣетъ густоту меда. Его даютъ еще изрѣдка въ пилюляхъ, напр. съ вонючею асою, бобровою струею, порошкомъ валер. корня. Приготовленный съ виннымъ спиртомъ возбуждаетъ спльнѣе.

6). Валеріянная кислота. (Acidum Valerianicum), получается перегонною корня валеріяны; употребляють нъкоторыя соли ея, какь соединенія ея съ мининомь, окисью цинка и жельзомь.

7). Противулистная кашка (electuarium anthelminticum), двють на пріємь: отъ 2—6 дражмь въ день отъ глисть всякаго рода. Она состоить изъ порошка свъжо-истертыхъ корней мауна и мужскаго папоротника, травы дикаго аврана и цвътовъ римской ромашки, каждаго по 1 дражмъ, которыя, смъшавъ съ нужнымъ количествомъ слабительнаго масла, принимаютъ по 1 золотнику, или 3 раза въ теченіи дня, и при каждомъ дъйствіи на низъ,



Veronica officinalis. Вероника аптечная (къ стр. 258).

запиваютъ по чайной чашкъ кръпкою наливкою: изъ мауна, папоротника и слодковаго корня.

Корень валеріяны должно собирать весною, прежде, нежели она станеть рости въ стволь, и высушивъ его вътвнистомъ мъств, хранить въ стеклянныхъ хорошо закупоренныхъ сосудахъ охраняя ихъ отъ сырости. Равнымъ образомъ, чтобы онъ не потерялъ своего дъйствія, должно его теръть въ порошокъ при самомъ употребленіи.

* Vérbascum thapsus L. (Царскій скипетря; Медвъжье ушко; Коровьякх; вербишникх бълый; Царская свъча.—Kleinblumiges Wollkraut.—Bouillon blanc; la moléne commune).

Растетъ по каменистымъ мъстамъ, песчанымъ колмамъ и около заборовъ. Цвъты содержатъ въ себъ: лътучее, желтоватое масло: жирное, кислое вещество, яблочную и фосфорную кислоты, непристализующійся сахаръ, камедь, жирное зеленое вещество. желтое красящве, смолистаго свойства начало и минеральныя

Цвъты Царскаго свипетра запахъ имъютъ пріятный; вкусъ медовой. Дъйствіе какъ травы такъ и цветовъ мягчительное.

притупляющье, болеутолительное.

Отваръ листьевъ и цвътовъ хвалятъ въ кашль, грудныхъ простудныхъ припадкахъ, чахотяв, кровавомъ паносв съ резью въ животв и для смягченія болящихъ гемороидальныхъ шишекъ. Употребляется также въ видъ промывательнаго и припарокъ.

Для наливки: 1 унція травы наливается 12 унц. кипячей воды; цвътовъ 1 и 2 драхмы для этой же цъли наливають 4 унц. горячей воды, и принимають эту наливку по чайной чашиъ нъсколько разъ въ день. — Снаружи листы и цвъты, отваренные въ молокъ, служатъ мягчительною и разводящею припаркою; этотъ же молочный отваръ въ потугахъ употребляется въ видъ влистира. Къ почечуйнымъ шишкамъприкладывать свёжіе толченые цвёты.

Въ аптекахъ трава съ цвътами вербишкина употребляется

для составленія мягчительныхъ сборовъ.

Въ Италіи съмяна этого растенія, имъющія усыцительное свойство употребляются для ловли рыбы руками: ибо брошенные въ воду и съеденные рыбою, они приводять ее въ одуреніе.

st Verbascum nigrum L. (Вербишникъ черной; черный быковникт; кошечникт; царскій скипетрт. — Schwarzes Wollkraut.—La moléne noire). Растеть по колмамъ, дорогамъ и

подъ кустарниками.

Корень этого вида имъетъ вкусъ клейкій, приторный; трава и цвъты сходны съ предъидущими; съмя усыпляетъ и производитъ одурение. Дъйствие этаго растения мягчительное.

Трава, цвъты и корень, въ отваръ, ссужатъ мягчительнымъ полосканьемъ, промывательнымъ и припаркою, одобряемою въ въ ногтобдъ.

Свия его можетъ служить также для рыбьей ловли.

* Veronica officinalis L. (Вероника аптечная, лежачая.— Aechter Ehrenpreis.—Thé d'Europe; Veronique male). Растеть въ льсакь, на паши якь и полякь.

Трава Вероники запаху не имфетъ; вкусъ ел горьковатый и вяжущій. Дійствуєть какь грудное, укріппляющье, раноцьмительное средство. Употребление ен выбото чаю одобряется:

простудномъ кашлѣ, мокротной одышкѣ, чахоткѣ, происходящей отъ поврежденія внутренностей, почечныхъ припадкахъ отъ камня, кровавомъ мочеиспражненіи; зудѣ и чесоткѣ. Снаружи свѣжая толченая трава прикладывается къ худосочнымъ язвамъ.

Для наливки 3 драхмы сухой травы кладется на 8 унцій горячей воды. Выжатый сокъ изъ свіжей травы дается въ подагрів, по 2 унцій въ день.

* Veronica beccabunga L. (Вероника ручейная; ибунка;

козій рость; козья морда; цынютная трава; поточникь. — Guellen Ehrenpreis.—Cresson de cheval; La veronique beccabunga.) Растеть въ стончихъ и проточныхъ водахъ.

Содержитъ въ себъ весьма много соку, подобнаго
ямчному бълку, и горькое
начало. Вкусъ ея свъжей
травы горьковатый, травяной. Дъйствіе разводящье,
противуцынготное.

Свежая трава, въ виде салата или выжатый совъ полезны въ цынгв но гораздо большую пользу приносить она вмёстё съ ложечною травою илисъ вах-TOIO (menyanthes trifoliata). — Выжатый изъ травъ сокъ совътуютъ давать пынготнымъ СЪ сывороткою. Снаружитолченая трава съ успъхомъ прикладывается въ цынготнымъ ранамъ.



Vitis Vinifera L. В иноградъ (къ стр. 262)

Для внутренняго употребленія: 1 или 2 горсти свъжей травы наливають 12 унц. сыворотки, которую вскипятивъ и процъдивъ, даютъ по 2 унціп, нъсколько разъ въ день. Въ желтухъ, кожныхъ сыпяхъ и членовыхъ боляхъ употребляють также выжатый сокъ отъ 2—3-хъ унц. съ молочною сывороткою.

* Viburnum opulus L. (Калина.—Gemeiner Schneeball.—

Viorne obier). Растетъ во влажныхъ лъсахъ и по берегамъ. Культура произвела изъ калины нъсколько красивыхъ разновидностей, служащихъ садовыми и комнатными растеніями, таковы напр. извъетныя подъ именемъ: буль-де-нейжст и Гельдерской розы.

Зрілыя ягоды калины иміють, вкусь кислый и сладко горьковатый. Дійствіе ихь, вяжущее, крізцительное, противугнило-

стное мочегонное.

Ягоды варенныя съ медомъ, многіе употребляють отъ простуднаго кашлю, хрипоты, удушья и поноса; въ простудныхъ лихорадкахъ и водяной бользни, они подъ конецъ леченія, могутъ также быть полезны. Отваръ изъ цвътовъ и ягодъ этого дерева служить хорошимъ полосканьемъ отъ осиплости, жабы и другихъ простудныхъ припадковъ горла. Ежели ложась спать, ежедневно пить по стакану этого теплаго овара, подслащеннаго мятнымъ сиропомъ, то осиплость проходитъ въ теченіе недъли.

Vinca minor L. (Могильница малая; барвеника; барвинокъ; гробная трава. — Kleines Sinngrün. — Violette des sorciers; herbe au pucelage; pervenche). Растетъ въ унъренной

и южной Россіи по явсамъ и около изгородей.

Листы или трава барвинка запаху не имветъ; вкусъ: горьковатый, непріятный. Дъйствіе ихъ вяжущее и противулихо-

радочное.

Одобряется въ: слабости легкихъ, кровохарканіи, маточномъ и почечуйномъ кровотеченіяхъ; а также въ женскихъ бъляхъ и чахоткъ.—Водяной отваръ, смъщанный съ молокомъ полозенъ для полосканья горла въ жабъ.—Винный отваръ помагаетъ въ гортанныхъ разслабленіяхъ, порчъ десенъ и шатаніи зубовъ. Свъжая толченая трава, и въ видъ примочки унимаетъ наружныя кровотеченія и заживляетъ раны. Припарки разводятъ, сгустившееся молоко въ грудяхъ.

Для отвара: кладется унція травы: на фунтъ воды. Этотъ отваръ пьютъ по чашкъ съ прибавленіемъ краснаго вина, нъсколько разъ въ день. Снаружи онъ служитъ полосканьемъ и при-

мочкою.

Сельскіе декари, отъ кровотеченій, даютъ пить по чайной чашкв по утру и въ вечеру отваръ изъ 1 горсти травы барвинка, и 2 корней живокости— (symphit. off.).

* Viola Odorala L. (Фіалка душистая. — Wohlriechendes Veilchen. — la violette odorante). Растетъ по полямъ и тънистымъ лъсамъ. Въ ворняхъ содержится: Віолинг, получаемый дзъ нахъвъвидъбълаго порошка, малорастворимаго въ водъ п

растворяющагося въ адкоголъ и образующаго съ кислотами соли. Вкусъ его острый и тошнотворный; дъйствіе нарывное, коспаляющье. Цвъты душистой фіалки въ сиропъ и наливкъ дъйствуютъ, какъ грудное средство; водяную наливку ихъ пьютъ какъ чай такъ же при хринотъ. Листъя имъютъ кровочистительное свойство; а корни, принимаемыя въ отваръ рвотное.

* Viola tricolor L. (Троичный цепть; веселые глазки; акютины глазки. — Dreifarbiges Veilchen. — La violette-pensée; herbe de la trinité). Растеть по полямь и около дорогь. Цвыты ея имьють: вкусь слизистый, запаху не имьють. Корень благовонный. Дьйствіе цвътовь анютиныхь глазокь мягчительное. Ихъ дають въ формъ экстракта и сиропа. Кромъ того они входять въ составъ упомянутаго при описаніи черной смородины (Ribes nigrum) противузолотушнаго набора.

* Viola canina L. (Фіалка собачья. — Hunds-Veilchen.— Violette de chien). Растеть по сухимь мъстамь и краямь явсовь, Этоть видь запаха не имъеть. Дъйствіе его корня рвотное. сходное съ дъйствіемъ инекакуанги, которую при нуждъ

онъ можетъ замвнить.

Viscom album L. (Омела; дубовыя ягодки; птичій клей.— Weisser Mistel.—Le gui à baies blanches). Растеть, какъ чужендное растеніе на дубахъ, грушахъ, яблоняхъ и липахъ въюжной Россіи. Плоды омелы имъютъ: вкусъ острый, горькій и считаются кровочистительными; въ настоящее время впрочемъ, они въ медицинъ совершенно оставлены.

Деревянистые свъжіе стебли омелы съ листами запахъ имъють: приторный, тошнотворный; вкусъ: вяжущій; сухихъ клейьій. — Они содержать въ себъ: экстрактно-горькое и смолистовяжущее вещество. Дъйствіе ихъ разводящье, укръпляющье и притупляющье.

Это растсніе оказываеть полезное дъйствіе въ судорожныхъ бользняхъ и спазмахъ, какъ то: въ корчахъ с. Вита или судорожномъ трясеніи, судорожномъ удушьт, истерикт, разслабленіи членовъ, кровавомъ поност; астенической ломотт, бользняхъ пасочной системы, маточныхъ припадкахъ и подагрическихъ боляхъ.

Въ порошкъ омелу даютъ: отъ $\frac{1}{2}$ —1 драхмы, въ видъ отвара, принимая, черезъ 2 часа по 2 столовыхъ ложки.

Омела, собираемая съ дубовыхъ деревъ предпочитается прочимъ породамъ, но сръзывать ее должно въ декабръ мъсяцъ, и высушивъ, хранить въ стеклянной закупоренной банкъ, потому что она легко плесневъетъ и чрезъ то теряетъ свою силу.

Полезная, отъ ломотныхъ, подагрическихъ и параличныхъ

разслабленій членовъ, мазь составляется изъ 3 горстей ягодной омелы, которую изтолокши, варятъ съ 2 фунтами свъжаго свинаго сала ¹/₄ часа, и прожавъ свюзь ветошку, прибавляютъ 8 золотн. воску и 2 золотника камфоры и за тъмъ сохраняютъ эту мазь въ завязанной говяжьимъ пузыремъ банкъ. — Ее употребляютъ предварительно, вытеръвъ страждущія части нагрътымъ виномъ до суха и втирая въ составы мазь, растертую между ладоней; послъ чего надо обвернуть натертое его мъсто теплымъ пологенцемъ или салфеткою.

Villis Vinilera I. (Виноградъ. — Weinstock. — vigne). Воздълывается въ южной Россіи.

Зръдыя ягоды винограда утоляютъ жаръ и жажду, и притупляютъ остроту желчи, кромъ того они имъютъ противугнилостное и легко слабящъе дъйствіе.

Зрвлый виноградъ, употребляемый умвренно, служить лучшими осенними плодами, полезными: въ кашлв, сухоткв, брюшныхъ завалахъ, желтухв, желчныхъ горячкахъ, мочервзв и цынгв, въ чахотной лихорадкв, соединенной съ упорными запорами и въ злокачественныхъ горячкахъ, а вареныя его ягоды полезны въ поносахъ гнилаго свойства. Изюмъ, варенный въ водв, хорошо двиствуюетъ въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ, воспалительныхъ лихорадкахъ. — Виноградные листы одобряются для полосканья въ жабъ.

Излишнее употребленіе винограда, особенно у непривыкшихъ къ нему производитъ изнурительный поносъ, неръдко сопровождаемый рвотою.

X.

Infilium strumarium L. (Лапушнина малый. — Gemeine Spitzklette. — La lampourde glouteron; petite bardane). Растеть въ средней Россіп по краямъ дорогъ. Все растеніе, имъющее непріятный запахъ и острый, горькій вкусъ или только съизна его употребляютъ для излѣченія зоба; при которомъ принимаютъ иногда выжатый изъ этой породы сокъ, въ пріемахъ по 6 унцій. Простолюдины мъстностей въ которыхъ развита эта болѣзнь относятся въ этому средству съ особымъ довфріемъ и предпочитаютъ его всъмъдругимъ; но медицина пренебрегаетъ имъ.

Деа Mais I. (Maucz; кукуруза.—Mais.—Mais). Растені воздёлываемое, преимущественно въ Украйнѣ. Зерна кукурузы даютъ 96,76% муки; они содержатъ въ себѣ по анализу Бизіо; на сто частей:

	Крахмал	У	•	•	•		•			•		80,921
	Зеину											
	Экстракт	CMI	зна	ro	вег	цес	тва					1,972
	Зумину											0,945
ç,	Камеди						•					2,283
i .	Жирнаго) 1	Mac	ла								0(323)
*Mi	Гордеину											7,710
	Сахарис											0,895
	Уксусной											0.974

Зеинг представляется веществомъ блёстящаго жолтаго цвёта, пріобрётающимъ при охлажденіи твердую консистенцію. Вкусъ и запахъ его характеристическій. Превращенный въ пластинки воспламеняется и горитъ яркимъ пламенемъ. Удёльный вёсъ его 1,0347. Въ холодной водё не растворимъ, въ горячей же размягчается. Въ эвирё растворяется весьма мало. При обработкъ азотною кислотою образуетъ жирный продуктъ. Растворяется въ алкоголъ и маслахъ.

Кукуруза употребляется, какъ питательное вещество. Изъ нея можно приготовлять пиво и спиртъ. Изъ кукурузной муки дълаютъ катаплазмы.

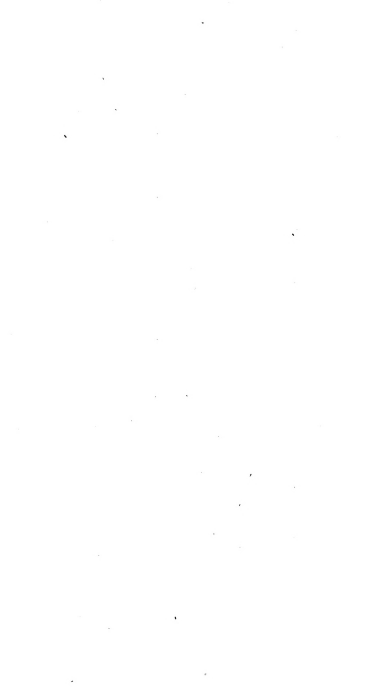
Въ наше описаніе цілебныхъ растеній, мы вопреки принятому обычаю (почти во всёхъ подобнаго рода сочиненіяхъ), не включили въ него характеристики родовъ и видовъ, потому именно, что считаемъ удобнъйшимъ отдълить эту посліднію отъ собственно врачебной части, ибо это даетъ намъ возможность расположить ботаническое описаніе родовъ и видовъ по аналитическому методу, составляющему легчайшій путь къ опреділенію растеній.

Кромъ того желая доставить нашей внигъ возможную полноту, мы признали не излишнемъ включить въ нее въ видъ дополненій: 1) Свыденія о главныйших лекарственных формах. 2) Алфавитный списокъ, составных и простых лекарственных растительных средство, како втечественных томко и иноземных и 3) О способах леченія, главныйших бользней. Навонець, имъя въ виду важное значеніе легочной чахотки и тъ смутныя понятія, которыя господствують въ обществъ объ этой бользии, мы посвятили ей особое приложеніе, предназначаемое не для врачей-спеціалистовъ, но преимущественно для людей, не посвященныхъ въ тайны медицинской науки.

СБОРЪ

И

опредъление цълебныхъ растений.



ОПРЕДЪЛЕНІЕ ЦЪЛЕБНЫХЪ РАСТЕНІЙ

Объясненія унотребительнъйшнхъ техническихъ выраженій.

У встхъ стмянодольныхъ растеній различають въ особенности дей части: во первыхъ ту, которая развивается въ направленіи въ верху и вторую, которая стремится внизъ и корнемъ. Первая часть состоитъ изъ стебля, листьевъ и цвътковъ.

I. Корень.

Мы отличаемъ главный корень отъ волокна; первый есть часть растенія, посредствомъ которой оно укръплено; волокьи же суть боковые, тонкіе корни, посредствомъ которыхъ растеніе преимущественно получаеть питаніе. Гзавный корень бываеть: иилидрическій, если онъ вездъ равной толщины; щарообразный, если онъ имъетъ форму шара; веретенный, который терви поп толще и съуживается мало по малу въ ный конецъ; ръпчатый, болъе утолщенъ при своемъ началъ; волокнистый, если главнаго корня нътъ, а только боковыя; отгрызенный, когда главный корень разрушился и остались только его слъды; узловатый, у котораго небольшія утолщенія; шишкосатый, когда эти утолщения значительной величины; пальчатый, если утолщенія на краю делятся на несколько пальцеобразныхъ частей; ползучій онъ тогда, когда развътвленія корня простираются по поверхности почвы.

Иногда отъ кория, или лучше сказать онъ нижняго конца стебля, выходять вътви, образующія почки, которыя называются

отпрысками.

II. Стебель.

- а. Относительно растительнаго вещества, стебель бываеть двоякій: *травянистый*, если онъ мягкій или сочный, и *деревянистый*, если онъ твердъ и болье или менье сухъ.
- b. Относительно формы онъ бываетъ: цилиндрическій, если онъ вездъ почти равной толщины и притомъ круглый; щетинообразный, если онъ цилиндрическій, но тонкій и притомъ довольно твердый; нитиатый, если онъ тонкій и вивстъ мягкій; сжатый, если онъ слюснутъ; обоюдоострый, если онъ скатъ и съ
 двумя острыми гранями; трехъ—многограный, если онъ имъетъ
 3—4 и болъе граней; если на граняхъ стебля находится листообразная перепонка, то стебель называется крылатымъ; узловатый, если онъ имъетъ утолщенія, на нъкоторомъ разстояній
 другъ отъ друга; опухлый, если утолщенія значительной величины.
- с. Относительно поверхности стебель бываетъ: чещуйчатый, который покрытъ чещуйками; волосистый, пушистый, косматый, шерстистый, если онъ покрытъ волосами (смотри у листьевъ); щетинистый нокрытъ щетинками; опыленый покрытъ тонкою пылью; мучнистый, если можно различить отдъльныя зернышки пыли; клейкій, если къ нему прилипаютъ небольшія тъла.

У нъкоторыхъ растеній нижнія части стебля часто превращаются въ луковицу, или стебель находится подъ землею и выпускаетъ часто нъсколько стебельковъ, послъднюю форму мы называемъ: кориевище. Изъ луковицъ или корневища развивается часто родъ стебля, не имъющаго листьевъ или только немногіе: стебелекъ или стрпака.

d. Относительно направленія стебель бываеть: прямой (прямостоящій), съ начала до основанія перпендикулярный; восходя. щій (приподнимающійся), т. е. при основаніи наклоненный, а потомъ во всей длинь своей прямой; волнистый или извилистый, если онъ вогнуть дугою то туда, то сюда; лежачій, если онъ во всей своей длинь лежить на вемль; ползучій, если притомъ изъ нъкоторыхъ частей его развиваются корешки; если стебель слабъ, то онъ иногда опирается на другія растенія, находящіяся вблизи его—это стебель лазучій; когда онъ спирально обвивается около опоры, то это стебель вышійся (повойный).

Обывновенно стебель дълится на нъсколько частой: въмзи; притомъ главная ось стебля (стволъ) или продолжается выше мъста дъленія или вовсе изчезаетъ; въ послъднемъ случав онъ или раздъляется на многія вътви: многораздпленый стебель; или

только въ одномъ и томъ же мъстъ на двъ, три: двуразднывный,

трираздъльный и т. д. стебель.

Вытви. а) Относительно положенія вътви бывають: поперемьнныя, если между двумя вътвями одной стороны, стоить на противуположной только одна вътвь; супротивныя, если двъ вътви развиваются на равной высотъ, но одна на одной сторонъ, а другая на противуположной; кольчатыя, если на равной высотъ болъе двухъ вътвей; разсполнныя пли разсыпанныя, если онъ неправильно расположены; двурядныя, если въ двухъ рядахъ; наконецъ промежуточныя, если выходятъ изъ угла листьевъ, т. е. изъ промежутка между листомъ и стеблемъ.

b) Относительно направленія вётви бывають: отстоящія, образующія съ стеблемъ острый уголь; прямостоящія, почти параллельны стеблю; распростертыя, которыя отстоять отъ стебля подъ прямымъ угломъ; распяленныя, образують своею верхнею стороною и стебелемъ тупой уголь; отвороченныя, если онъ образують своею нижнею стороною и стеблемъ весьма малый острый уголь; прижатыя, если онъ во всей длинъ прилегають къ стеблю; наконецъ повислыя и висячія, если довольно мягкія вътви

отъ собственной тяжести склоняются книзу.

III. Листья.

а) Ихъ можно раздълить по развитію на съмянные и обыкновенные; съмянные (всходные) листья (съмянодоли), которые уже встръчаются въ съмени, но не въ развитомъ состояніи: они развиваются только во время прозябанія; обыкновенные, простые, которые развиваются въ послъдствіи.

б) Относительно мъста прикръпленія листьевъ употребляютъ

тъже выраженія, какъ и при взаимномъ положеніи вътвей.

с) Относительно формъ листьевъ они бываютъ цилиндрические или плоские: цилиндрические, представляющие форму палочки; если же цилиндрический листъ тонокъ и немного жестокъ, то это листъ щетинообразный; если притомъ мягкий, то нитчатый, а если онъ уже весьма тонокъ, то его называютъ волосообразнымъ.

У плосних листьевъ различаемъ обыкновенно 2 части: верхняя часть листа образуетъ плосность: это пластинка листа, между тъмъ какъ нижній конецъ листа (исрешокъ) съуживается болье или менье. Вообще черешокъ различенъ отъ пластинки или формою или направленіемъ.

1) Черешокъ. Онъ обывновенно прикръпленъ на одномъ концъ пластинки; если же онъ прикръпленъ въ серединъ, то это листъ

цитк06**ы** іі

Черешокъ самъ по себъ бываетъ: или круглый (цилиндрический)

или жолобоватый; въ послъднемъ случав онъ имветъ на одной сторонъ жолобовъ, боль или менъе глубовій; крылатий, если тонкая перепонка тянется по объимъ сторонамъ вдоль; объемный, если онъ при основаніи расширяется и обхватываетъ стебель; иногда расширяется весь черешовъ и обхватываетъ болье или менъе стебель въ видъ влагалища или чехла, это черешовъ влагалищаю въ послъднемъ случав часто развивается на верхнемъ концъ влагалища тонкая, сухая перепонка, обхватывающая также стебель—кайма. Когда черешка вовсе нътъ, то листъ называется сидячимъ, а если въ этомъ случав листъ своимъ основаніемъ обхватываетъ совершено стебель, то это листъ объемный; онъ полуобъемный, если онъ обхватываетъ стебель только на половину. Листья, не имъющіе черешка, или перепонки крюлатыхъ черешковъ продолжаются иногда внизъ вдоль стебля; такіе листья или черешки называются снисход лицими.

Иногда встръчаются черешки безъ пластинки; часто они удлиняются или утолщаются: усики, которые прямы или спирально завиты.

- 2. Пластинка писта. Если она довольно мягкая и толстая, то листъ называется мясистымъ, а если тверда-кожистымъ; если же пластинка тонка, прозрачна и суха, то листъ перепончотый.
- d) На пластинкъ листа различаютъ жилки, т. е. пучки волоконъ болье или менъе толстыхъ, выходящихъ изъ черешка или
 изъ основанія листа. Относительно жилокъ листья бываютъ:
 кривожилисты (параллельно-жилисты) или угло-жилисты; у
 первыхъ жилки скривдены съ самаго основанія пластинки и продолжаются между собою почти параллельно вдоль плоскости листа: при концѣ ея онѣ опять сходятся. У угложилистыхт (сътчато-жилистыхт) одна главная, срединная жилка продолжается
 съ основанія до самаго конца листа; отъ главной же жилки отдъляется болье или менъе прямо-линейныхъ боковыхъ жилокъ,
 которыя развътвляются мемду собою; бываютъ и угложилистые
 листья, у которыхъ нъсколько главныхъ, прямо-линейныхъ, расходящихся съ самаго основанія жилокъ; оть этихъ главныхъ жилокъ также отдъляются боковыя, которыя рязвътвленіемъ образуютъ сътку.
- е) Листья еще раздъляются на: простые, у которыхъ одна только пластинка на каждомъ черешкъ или влагалищъ: и на сложные, у которыхъ на каждомъ черешкъ нъсколько листьевъ (листочки, листики).
- аа) Иластинка простых листьевт. 1) Относительно окружности пластинка бываетъ: округлая, если она представляетъ кругъ; кругловатая, —почти какъ кругъ; элиптическая, —длина не превышаетъ болъе 2 разъ ширину, притомъ она въ серединъ шире, чъмъ на обояхъ округленныхъ концахъ; овальная, если

оба вонца заострены; яйщевидная, если пластинка равняется продольному разръзу яйца, т. е. она на нижнемъ концъ шире, чвиъ на другомъ; обратно-яйцевидная, если она при концв шире, чвыт при основаній; продолюватая—длина отт 2—4 разъ превышаетъ ширину, притомъ пластинка на обоихъ концахъ округленная; ланцетная-продолговатая, но съ обоихъ концевъ заостренная; лопатистая, если она при концъ шире, а нижній конецъ (основание) мало по малу съуживается; линейная. длина превышаетъ болъе 4 разъ ширину и притомъ если края парамельны; мечеобразная, есси она минейная или ланцетная, а на праяхъ острая и тоньше чёмъ въ середине; сердиевидная, яйцевидная и при основаніи съ двумя круглыми лопастями; почкаобразная, если она при концъ круглая, а при основании съ 2 вругиыми лопастями; стрыльчатая, если объ лопасти основанія остры и если притомъ продольный разръзъ этихъ лопастей параллеленъ черешку; неравно-сердцевидная или неравнолицевидная значить, что объ стороны основанія листа неравной величины.

2) Относительно конца листа мы имъемъ слъдующія выраженія: острый листъ, оканчивающійся острымъ угломъ и такъ, что края пластинки переходили бы мало по малу въ конецъ; заостренный, если острый уголъ удлиняется или стороны его перемъняютъ вдругъ направленіе; тупой, оканчивающійся округленнымъ концемъ; устичный, если конецъ его сръзанъ поперегъ; выемчатый, при концъ входящій (тупой или острый) уголъ, или другими словами, выемка; остроконечный, если тупой или острый листъ при концъ съ небольшою щетинкою, остреемъ или шипомъ; остроконечіе бываетъ или прямое или крючковатое.

3) Если край листьевъ совершенно безъ разръзовъ или выемокъ, то это иплиный листъ; если же выемки или разръзы занимають только незначительную часть пластинки, листь нераздыльный; въ последнемъ случае врай бываетъ: пильчатый, если ивыемка и витств небольшія лопасти между ними острыя; осубренный, если выемки остры, а лопасти между ними тупыя и круглыя; *зубчатый*, если выемки тупыя, а лопасти между ними остры; выемчато-зубчатый, если и выемки и лопасти между ними вруглы, и первыя болье или менье плоскія. Если разръзы ванимають до $^{1}/_{5}$ и болье пространства пластинки, то это $p\dot{a}$ 3ризный листь, если только разръзы не идуть далъе середины пластинки; раздамьни листь, если разръзы продолжаю тся почти до главныхъ жилокъ. Говорятъ также: дву-три- и т. д. -разрьзный или -раздъльный листъ, если онъ разръзами дълится на 2, 3 или 4 и т. д. лопастей. Если круглый листътакимъ образомъ раздъленъ или разръзанъ, то его называютъ: пальчаторазръзныме или -раздъльныме.

Если продолговатые, овальные, ланцетные или линейные и вообще всё не круглые листья, разрёзны съ обоихъ краевъ, то называютъ ихъ перисто-раздъльными или -разръзными, емотря по тому, бываетъ ли пластинка раздёлена почти до основанія главной жилки или нётъ; лопасти происходящія отъ этихъ разрёзовъ или раздёловъ называются боковыми лопастями. Есля окончательная лопасть перисто-разрёзнаго листа больше боковыхъ, то листъ лировидный; когда же концы боковыхъ лопастей остры и очевидно обращены назадъ, т. е. къ основанію листа, то это листъ пиловидный; если боковыя лопасти опять перисто-разрёзныя или -раздёльныя, то говорятъ, что листъ двуперисто-раздёльный или -разрюзный; подобнымъ образомъ онъ бываетъ триперисто-разрязный или раздъльный.

bb. Сложные листья. Если у сложных в листьевъ листочки прикръплены только къ концу общаго черешка, то ихъ опредъляють по числу, наприм: тройной листъ—съ тремя на концъ черешка стоящими листочками, или если листочки сидятъ по 5 или по 7, то въ этомъ случав листья называютъ 5—7-пальчатыми.

Если у сложнаго листа листочки прикрѣплены въ обѣимъсторонамъ черешка, то это листъ перистый; если же боковые листочки опять перистые—двуперистый; у триперистаю листа это раздъление листочковъ повторяется опять.

Если у перистаго листа нѣтъ окончательнаго (на концѣ черешка) стоящаго листочка, а только боковые, то его называють парно-перистымъ, а если есть такой окончательный инсточикъ, то непарно-перистымъ (нечетно перистый).

Прилистники. У многихъ растеній встръчаются по объимъ сторонамъ каждаго листа небольшіе листки, похожіе болье или менъе на собственные листья; они иногда развиваются такъ сильно, что становятся болье настоящихъ листьевъ; часто они сростаются съ черешкомъ; по подобію съ листьями ихъ называютъ прилистниками.

Поверхность листьеет и остальных органовт. Поверхность листьевь, равно какь и стебля и остальных органовт бываеть или покрыта волосами и шинами, или совершенно безъ нихъ, т. е. поверхность бываеть голая и не голая. Если поверхность притомъ совершенно безъ возвышеній и углубленій, то такую часть называемъ гладкою; если поверхность удобно отражаеть свътъ, то она блестящая; если на ней находятся волоски, то мы ее называемъ волосистою, особенно если эти волоски длинные, мягкіе и не тъсно сидячіе; если же тъсно сидячіе, мягкіе и короткіе: пушистою; шелковистою, если волоски весьма тонкіе и прилежать почти совершенно; бархатною, если волоски коротки, тъсно сидячіе и довольно твердые. Кромъ того поверхность бываетъ; шерстистая, если волоски гибкіе, не пря-

мо линейные, твсные и немного отстоящіе; — осклоченная, если волоски весьма твсно сидячіе и перепутаны между собою такимъ образомъ, что нельзя отличить отдвльныхъ волосковъ; шерогоскатая, если волоски жестки и болве или менве длины; щетинистая, если они толстые, длиные и негибкіе; жельзистая, если волоски на верхнемъ своемъ концв снабжены жельзками, отдвляющими особенные соки (волоски жельзконосные).

Если накой нибудь органъ имветъ волоски только па краяхъ, то его называютъ ръснистымъ.

Шипы суть болье или менье отвердыме волоски или жилки черешковь и листьевь; если они небольше и тысно-сидяче, то органь называется острымь.

III. Цвѣтокъ.

Цвъткомъ называется совокупность всъхъ органовъ, служащихъ къ развитію съмени; онъ развивается изъ листьевъ, болъе или менъе измънившихся и сросшихся между собою. Къ цвъточнымъ органамъ также причисляются: донце, конецъ растенія или вътви, на которомъ прикръплены остальные цвъточные органы; иногда эта часть расширяется въ видъ кружка, или она даже углубляется; возвышенные края увеличиваютсячасто при дальнъйшемъ развитіи и сростаются, такъ что плодники повидимому заключены въ донцъ.

а. Полные цвътки,

На полномъ цвъткъ различаютъ: иашечку, наружный, обыкновенно зеленый (необрашенный кругъ цвъточныхъ листочковъ; вънчикъ, слъдующій внутри за чашечнымъ кругомъ и состоящій обыкновенно изъ различно-окрашенныхъ и иногда сросшихся между собою листочковъ; тычинки, слъдующія за вънчикомъ: онъ обыкновенно представляютъ кругъ органовъ, кажущихся обыкновенно въ видъ нитей, съ небольшими головками, содержащими цвътную пыль: пыльники; наконецъ пестикъ, органъ стоящій въ самой срединъ цвътка и представляющійся обыкновенно въ видъ одного или болье внизу утолщенныхъ (плодники), а сверху тонкихъ трубочекъ или полыхъ тълъ (столбики).

1) Чашечка. Она состоить изъ нъсколькихъ листьевъ, которые пногда сростаются и образуютъ такъ называемую однолистную чашечку, если листочки ен совершенно сросшіеся, то эта чашеч на ивлиная; если же они не сросшіеся вполнъ, то сросшуюся часть называютъ трубочкою, а не сросшуюся лопастями; если лопасти узки, то ихъ называютъ зубцами. Иногда срощеніе бываетъ неравное, такъ что два разръза продолжаются почти до основанія чашечки и образуютъ такимъ образомъ верхнюю и нижнюю губы (чашечка двугубая).

2) Впичикъ. Онъ состоитъ изъ нъсколькихъ листочковъ (лепестки) сросшихся между собою или свободныхъ; въ послъднемъ сдучав они расположены обыкновенно, но не всегда, въ одномъ кругъ. Относительно формы употребляются тъже выраженія, какъ и у листьевъ. Когда они съужены при основаніи и расширены при концъ, то съуженную часть называютъ ноготкомъ, а расширенную отгибкомъ (пластинка)

Если листочки вънчика сросшіеся между собою, то это вънчикъ однолистный; съуженная нижняя часть называется въ этомъ случать трубочкою, а верхняя болъе расширенная также отибкомъ; зъвъ, мъсто между трубочкою и отгибкомъ.

Смотря по формъ однолистнаго вънчика мы различаемъ:

а. Правильный, если всё лопасти равны: пеправильный, если нёкоторыя лопасти болёе другихъ.

У правильнаго вънчика можно различить слъдующія формы: колесовидный—плоскій вънчикъ съ распущеннымъ отгибкомъ; трубчатый если отгибовъ весьма малъ, тавъ что вънчикъ только одна трубочка; булавовидный—трубчатый вънчикъ, у котораго трубочка наверху немного расширяется; воронкообразный, если трубка внизу узка, а на верху расширяется вдругъ значительно; кубкообразный—вънчикъ представляетъ широкую и не слишкомъ длинную трубочку; кувшинообразный имъетъ форму кувшина; кубаровидний—форму извращеннаго конуса или кубаря; колокольчатый—форму подобную колокольчику, обращенному нижнимъ отверстіемъ на верхъ; шарообразный, форму шара съ весьма короткимъ отгибкомъ; 2—3—4 раздъльный или разръзный, если отгибовъ 2—3—4-разръзный и т. д.; иплыный—лепестки сросшіеся между собою до конца; увънчанный, если у лепестковъ на томъ мъстъ, гдъ ноготь переходитъ въ отгибокъ, находятся небольшія чешуйки.

- b. Неправильний вынчика бываета: язычковатый, если всё попасти сростаются въ одну лопасть, обращенную въ одну сторону; двугубый если вънчивъ разсвченъ на 2 части (верхняя и ниженяя губа); если притомъ зъвъ открытъ, то это вънчикъ зъвообразный; верхняя губа иногда вогннута и называется тогда шишакомъ. Неправильный вънчикъ также видимъ у семейства Мотыльковыхъ (Papilionaceae). Иногда вънчикъ или одинъ только листокъ имъетъ сзади пустое продолжение: шпорецъ.
- 3. Тычинки. Каждая вполн'в развитая тычинка состоить изъ узкой, длинной части (стерженект), и изъ болье короткой и толстой (пыльникт).

Пыльникъ 1-2-или болье-гивздный; если стерженковъ вовсе нътъ, то пыльникъ $cudnui\ddot{u}$. Выраженія его формъ одинаковыя съ плодникомъ.

Стерженекъ представляетъ нить, на которой прикръпленъ пыльникъ; иногда встръчаются нити безъ пыльниковъ: это ложные тычинки.

4. Пестикъ. а. Плодникъ. Нажняя утолщенная часть, имъющая одно или болъе гнъздышекъ, называется плодникомъ; онъ бываетъ шарообразный, продолговатый, иногогранный, круглый, коническій и яйцеообразный и т. д. Кромъ того плодникъ образуется изъ одного или болйе листовъ, т. е. плодникъ имъетъ 2—3 и т. д. створокъ, которыя можно сосчитать по каймамъ, которыми сростаются листочки плодника.

Внутри плодника находится та часть, на которой прикрыплены свыена (съмяноссиз); иногда она въ самой серединь плодника, въ такомъ случав ее называютъ съмяносиемъ центральнымъ; если же она расположена по бокамъ—съмяносцемъ стороннимъ ими

боковымъ.

Плодникъ или нъсколько плодниковъ, иногда вмъстъ съ донцемъ перемъняются въ эрвломъ состояніи болье или менье и становятся сухимъ или мясистымъ *плодомъ*.

Плоды бываютъ: *стручекъ*: плоднивъ длинный открывающійся въ двъ створки.

Костянка: наружный слой мясисть, а внутренній кожистый, твердый или костяной.

Оръхъ: наружный слой твердъ или костяной.

Зерновка: плодникъ съ 1 съменемъ, который сростается съ окружающими его листочками.

Крылатка: спинки створокъ расширяются въ видъ крыла.

 $K^{opo 60 v \kappa a}$: плодникъ одно-многогиъздный, но короче стручка, и раскрывающійся различнымъ образомъ.

Съмянка: плодъ не растрескивающійся, одногиваный съ 1 свменемъ.

 $Д_{\theta y}$ съмянка: 2 съмянки сросшіяся между собою: продольныя возвышенія называють ребрышками; мъста между ребрышками: жолобовь; въ жолобовъ встръчаются канальцы, наполненные масломъ: полоски (*).

 $\mathcal{H}\iota o\partial a$: плодникъ съ нъсколькими съменами, окруженными мн-котью или мясомъ.

 $\mathcal{K}exy\delta$ ь: одногивздный плоднивъ съ однимъ съменемъ, имъющій при основаніи родъ чашечки, состоящей изъ прицвътнивовъ.

Если столбивъ, тычинки, чашечка или вънчикъ привръплены къ верхнему концу плодника, то ихъ называютъ надплодниковыми; если же эти цвъточныя части окружаютъ плодникъ, то онъ nodnлодниковыя.

b. Съмя. Въ плодникъ находятся одно или болъе тълъ различной формы, развивающія въ своей внутренности зародышт новаго растенія; эти тъла суть съмена. Съмя покрыто разными

^(*) Прим. П лоски обыкновенно темние остальной поверхности жолобка.

перепонками и заключаетъ кромъ зародыша часто еще другое вещество — бълокъ, который, смотря по сложенію атомовъ или мучнистый, хрящеватый, роговой и т. д. Относительно положенія говорять, что зародышь центральный, если онъ лежить въ самой срединъ бълка; сторонній или боковой, если онъ лежить внъ бълка и притомъ окружной, если онъ окружаетъ бълокъ.

с. Столбикт. Трубочка оканчивающаяся особеннымъ отверстіемъ (рыльце); послёднее раздёлено иногда на 2 на 3 п т. д. частей; даже бываетъ, что столбика совершенно нетъ и тогда говорятъ, что рыльца сидяція.

В. Неполные цвътки.

Не всегда развиваются чашечка и вънчикъ вмъстъ, пногда бываетъ только одинъ кругъ листочковъ и въ этомъ случаъ говорятъ, что цвъты безъ вънчика и чашечки, а съ цевтимм покровомъ; послъдній то окрашенный какъ вънчикъ, то зеленый какъ посточки чашечки (пленки), то сухой какъ перепонка; иногда даже встръчаются только щетинки или волоски, окружающіе плодникъ и тычинки.

С. Ирибаночные органы цвътка.

- 1) Прикрасы (медовники). Кром'в упомянутых цвітных органов есть еще другіе менье важные, въ виді желізовь, бугорковь, прибавовь или утолщеній и называемых прикрасами, медовниками или нектарниками; обывновенно они стоять на донці, окружають многда тычинки и пестивь, или находятся въ шпордахь вінчика.
- 2) Прицептники. При основаніи цвётковъ или цвётныхъ ножевъ находятся обывновенно небольшіе листочки, формою более или менёе различные отъ настоящихъ листьевъ: прицептники; если цвётки густые, то и прицвётники сближаются и образуютъ такъ называемую обвертку, особенно если они стоятъ въ одномъ, двухъ или более кругахъ при основаніи цвётковъ.

D. Цвъторасположение.

Цвътки или стоятъ по одному на концъ стебля (цвътки одинокіе) или ихъ болъе: притомъ или вътви растенія оканчиваются однимъ или болъе цвътками (цвътки окончательныя), или цвътки развиваются въ промежуточныхъ углахъ, т. е. въ промежуткахъ между листьями и стеблевыми органами (цвътки промежутмочные).

Если притомъ болъе одного цвътка на стеблъ, то всъ цвътки вивств взятые образують или головку, когда цветки сидять весьма тесно на конце общей цветной ножки и если они принимаютъ видъ болъе или менъе шарообразный; или колосъ, если цвътки не имъютъ ножекъ или весьма коротки: ножки же прикрыптент вчоте и на конпр врдви (оси): осе колося донкай и полди сухан; сережка: колосъ отпадающій по отцвътаніи или по зрълости плода; початокъ: колосъ, у котораго ось толстая и мясистая: пногда онъ окруженъ при основаніи большимъ, часто окрашеннымъ листомъ (обверточный листь); шишка: колосъ у котораго прицвътники отдъльныхъ цвътковъ твердьють и деревянъютъ; зонтика: если прадныя ножки многих прадствов прикрыплены всв къ концу вътви; кисть: колосъ, у котораго цвътки на ножкахъ: ножки эти прикръплены вдоль и на концъ вътви и не такъ длинны, чтобы боковые цвътки достигали высоты на вершинъ стоящаго; полузонтикъ: кисть, у которой боковыя цвътныя ножки длинны, такъ что боковые цветки достигають высоты на концъ стоящаго; метелка: кисть, у которой боковыя вътви вътвистыя; щитокъ: полузонтикъ съ вътвистыми, боковыми, пвътными ножками.

Прибавленіе: Если и плодникъ и тычинки развиты въ одн мъ и томъ же цвъткъ, то это цвътмокъ обоюдный: но встръчаются и цвътки только съ тычинками (мужескіе) и цвътки только съ плодникомъ и столбикомъ (женскіе). Вообще называютъ ихъ однодомными, если женскіе и мужескіе цвътки на одномъ и томъ же стебль, а двудомными, если женскіе на одномъ стебль, а мужескіе на другомъ. Если же при одномъ и томъ же цвъторасположеніи находятся женскіе и мужескіе цвътки и кромъ того еще обоюдные, то это цвъторасположеніе смъшанное.

Указаніе, какъ употреблять таблицы.

Чтобы определить какое нябудь растеніе, должно раскрыть таблицу для опредвленія семействъ. Тутъ мы находимъ собраніе признаковъ растеній, последовательно распределенныхъ по отпъламъ. Каждые два отдъла, соединенные скобкою и означенные цифрою по лъвую сторону таблицы, содержать въ себъ признави, противоположные другъ другу. Начинать должно всегла съ первыхъдвухъ отдъловъ. Прочитавъ ихъ внимательно и ръшивъ, къ которому изъ нихъ подходятъ признаки разсматриваемаго растенія, замътимъ себъ цифру, поставленную по правую сторону этого отдела и указывающую на другіе два отдела. Въ которымъ следуетъ перейти. Отыскавъ эту цифру далее по левую сторону таблицы, и прочитавъ принадлежащие къ ней два отдъла, мы по сравнении ихъ съ признаками растения снова избираемъ одинъ изъ нихъ, переходимъ по указанію цифры этого отдъла къ другимъ двумъ отдъламъ, и такимъ образомъ находимъ наконецъ означение семейства, къ которому принадлежитъ разсматриваемое нами растеніе; при этомъ означенъ и номеръ семейства. Если семейство разсматриваемаго растенія содержить въ себъ нъсколько родовъ, то родъ, къ которому оно принадлежитъ, отыскивается тамъ же способомъ по таблица, сладующей непосредственно за характеристикою семейства. Если родъ разсматриваемаго растенія имфетъ несколько видовъ, то следуеть таблица для опредъленія видовъ потому же способу. Чтобы облегчить опредъление вида, самые ясные признаки противоположныхъ двухъ отдъловъ напечатаны курзивомъ. Если по опредъленіи семейства окажется, что подле онаго нетъ римской цифры, указывающей номеръ подъ которымъ нужно искать семейство, то это означаетъ что въ нашъ травникъ не вошло ни одного рода изъ этого семейства и потому оно не включено въ таблицы для опредъленія родовъ и видовъ. Точно такъ-же, если признаки указанныя въ таблицахъ родовъ или видовъ не будетъ подходить въ найденному роду или онъ то это служитъ снова доказательствомъ того, что оно не включено въ таблицы, въ которыхъ мы ограничились только прлебными растеніями, встръчаемыми почти во всей средней полось Россіи и Московской и Петербургской флорахъ. Присоединивъ въ нимъ впрочемъ наиболее распостраненныя хотя и не цълебныя роды и виды двухъ последнихъ флоръ, что сдвлано нами въ видахъ большей легкости опредвленія растеній.

таблица для опредъленія семейств ъ.

	•						
	Растенія, у которыхъ ясно можно различать или						
	тычинки, или столбикъ, или оба вмъстъ						
	Растенія, у которыхъ нътъ ни тычинокъ, ни стол-						
	биковъ, вообще никакихъ цвъточныхъ органовъ	143					

Явнобрачныя растенія. Phanerogamia.

	Травы (по крайней мъръ растенія нашей флоры),	
	у которыхъ листья съ параллельными, невътви-	
	стыми, съ основанія до конца пластинки листа	
	идущими жилками; если же нелья различать па-	1
	раллельности жилокъ, то (у растеній нашей оло-	
	ры) вънчикъ трилистный; главный общій ха-	
4.00	рактеръ тотъ, что онъ при прозябании всходятъ	
122	съ однимъ листомъ	
	Травы, деревья или кустарники, у которыхъ листья	3
	имъютъ главныя жилки, развътвленныя въ видъ	
	сътки и между собою не параллельныя; если же	
	нельзя ясно различить этотъ признакъ, то въ	1
	этомъ случав ввичикъ (у растеній нашей флоры)	1
	не трилистный; главный и общій характеръ	1
^	этихъ растеній тотъ, что онъ при прозябаніи	,
3	всходять съ двумя и болье листочками	

I. Двусъмянодольныя растенія. Dycotyledones.

Цвётки съ чашечкою и вёнчикомъ	4 86 5 61
А. Вънчикъ состоитъ изъ нъсколь- кихъ листочковъ.	
Вънчикъ неправильный	6 11 (1). 7
Тычиновъ 10, или всв сросшіяся въ одну труб- ку, или изъ нихъ одна только свободна и не- срослась съ другими	xx). 8
Тычинокъ числомъ 8, сросшихся въ два пучка; плодникъ двугнъздный, чашечка 5-листная: два внутренніе листочка больше другихъ, разширены въ видъ крыльевъ и окрашены Polygaleæ (Тычинокъ 5 или 6; плодникъ одно-или пятигнъздный; чашечка 2—5 листная	9 (IX)•
Тычиновъ 6, сросшихся въ 2 пучка; чашечка дву- энстная; ввичинъ 4-листный Fumariaceae Тычиновъ5; чашечка в вичикъ съ тремя или пятью листочками	(v). 10

	— 281 —	
10	Плодникъ одногивздный; чашечка 5-листная; каждый листочекъ съ привъскою при основаніи; вънчикъ пятилистный: нижній листочикъ съ шпорцемъ Violarieæ (упри принита пятигита верхній изъ ея листочковъ съ шпорцемъ; вънчикъ трилистный	Ξ).
11	Вънчикъ или чашечка прикръплены на верхнемъ	2 2
12	Плодниковъ нъсколько, каждый со столбикомъ; иногда они сросшіеся въсборный плодъ: въ этомъ случав каждая часть плода со столбикомъ 1	3
13		4 8
14	Растенія съ мясистыми сочными листьями Стаssulaceæ (хху Растенія съ немясистыми листьями	5
15	Тычиновъ 8—10	6
16	Отгибокъ (край) чашечки 4-раздёльный: тычи- нокъ 8; (листья щетинообразные). Halorageæ. Чашечка 5-губчатая, разрёзная или раздёльная; тычинокъ 10; (листья плоскіе)	7
17 {	Сборный плодникъ оканчивается двумя кончика- ми; тычинки не сросшіяся между собою Saxifrageæ (ххуп) Сборный плодникъ оканчивается 5-ю кончиками; стерженки сросшіяся внизу въ короткую трубку Geraniaceæ (хуп)	
18	Чашечка двойная: внутренняя 5-разръзная, на- ружная 3 листная	_

Тычинки и вънчикъ прикръплены къ той части ра-
стенія, на которой стоятъ и плодники (донць);
листочки чашечки при основаніи не сросшіеся
между собою
19 (Тычинки и вънчикъ прикръплены къ основанію ча-
шечныхъ листочковъ или лопастей, такъ что по-
следніе могуть только быть оторваны вместе
съ тычинками; листочки чашечки болъе или ме-
To an
нъе сросшіеся между собою Rosaceae (xxII).
, Чатечка дву-листная или разръзная или раздъль.
20 ная
Раздълы чашечки числомъ болъе 2
Многочисленныя тычинки; вънчикъ 4-листный .
Panayanaaaa (m)
(Тычиновъ 3: депествовъ 3) Elatineae.
Тарачегасеае (пу. Стычиновъ 3; лепестковъ 3) Elatineae
22 Лепестковъ числомъ отъ 3—6.
Тычинки въ однихъ цвъткахъ, а столбики (или
DITTE TO HER THOUSENED BY HOMENYA
23 Тычинки и столбики (или рыльца) и плодники въ
однихъ и тъхъ же цвъткахъ
(Чашечка 3-раздъльная; вънчикъ 3-листный; тычи-
чинокъ 3
24 Чашечка мужескаго цвътка 5-листная; вънчикъ
/ 5-листный; тычинокъ 10 Alsineae
Чашечка 5-зубчатая
Чашечка 6-листная или 12-зубчатая 26
25 Чашечка 3—5, или 8-зубчатая, разръзная, раз-
дъльная или листная
, Чашечка 6-листная: листочки расположены въ
26 двухъ рядахъ Вегьегіdeae (п).
26 двухъ рядахъ
(Чашечка 3-листная или раздъльная Elatineae.
Manager / 5 war 0 washing war nonwhat non will
зубчатая
ojo lutum.
Чатечка 4-листная или 4-раздёльная; вёнчикъ
4-листный; тычинокъ 6 или 8 или онъ многочи-
28 сденныя
Чашечка 5- или 8-листная, разрызная или зубча-
тая; вънчикъ 5-листный, или если число 4 встръ-

чается при раздълахъ чашечки или вънчика,	
28 то число тычинокъ не 6 или 8 и онъ не много-	
<u> </u>	32
29 Тычинки многочисленныя Ranunculaceae (п). 0
Тычинокъ 8, всъ равной длины	1
30 Тычинокъ 6, изъ которыхъ 2 значительно короче	
другихъ	
31 (Столбиковъ числомъ отъ 2—3) Alsineae. Столбиковъ 4	
(Желтоватыя растенія, имъющія на мъсть листь-	
32 евъ только чешуйки; тычинокъ 10	
monotropeae.	_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
Чашечка двойная: внъшняя трилистная, внутрен-	
няя же 5 разръзная; тычинки многочисленныя,	-7
сросшіяся въ трубку	1)
r	38
91 1	35
,	••
Стерженки внизу сросшіеся въ 3—5 пучкахъ; стол- биковъ 3; плодникъ 3-гнёздный Hypericineae (хг	(م
35 Стерженки совершенно свободны; столбикъ 1; плод-	' /
	36
Чашечка 5- или 3-листная. въ первомъ случаћ 2	
листочка иногда значительно меньше другихъ;	
	7
Чашечка 5-зубчатая; тычинки прикрыплены къ	_
чашечкъ Amygdaleae (xx	IJ
Деревья; всъ 5 листочковъ чашечки равной вели-	-7
чины	1)
37 (Травянистыя растенія или кустарники; три изъли-	
меньше; или чашечка 3-листная . Cistineae	
(Marramanna 40 45	9
	6
,	0
	1

40	Тычинки прикръплены къ подплодниковому кружку; листья не расположены у корня въ видъ розетки; кустарникъ
41	Чашечка однолистная съ зубцами или разръзами Sileneae (x)
42	Чашечка 4—5-листная или 4—5-раздёльная .
43	(Тычинокъ 10)
44	Плодникъ съуживается мало по малу въ верхнемъ своемъ концъ: притомъ длина его нъсколько разъ превышаетъ ширину
45	Стерженки до основанія свободные; листья про- стые
46	8, или 4 двураздёльныхъ тычинокъ
4 7	Травянистыя растенія, или низкіе и небольшіе кустарники; (плодникъ 4-гнъздный) Егісіпеае (ххху) Деревья; коробочка двугнъздная, двулопастная . Acerineae (ху)
48	Кустарники или деревья; столбикъ 1 49 Травянистыя растенія; столбиковъ числомъ отъ 2 — 5, или если нътъ столбиковъ, то рылецъ отъ 2—5
49	Плодъ—костянистая ягода; тычинки супротивны лепесткамъ

	Стебелекъ безъ листьевъ или съ однимъ только
50	\ вистомъ: листья расположены у корня
	Droseraceae (viii)
	Стебель съ дистьями
	Листья безъ прилистниковъ, и притомъ они при
į	основаній не спостіеся въ влагалищь, окружа-
	ютемъ стебель; плодъ 4, 5 или 8 и 10-гивзд-
	ной
51	Іпстья съ небольшими листиками при своемъ
υı	основании или кажиме 2 супротивные листа
	епостіеся при основаніи между собою обра-
	отголи визрации окружающее стебель: плодъ
	одноги в западный
	Тычинокъ числомъ 2, 4, 5, 8 или 10 54
52) Transparent October 10
	Плодникъ 1, 2 — 5-гивздный, мясистый; тычи-
	l marg 20 Pomacea (XXIII)
53	Плодниковъ много (повидимому 1, кувшинообраз-
ეკ	
	и и при при при при при при при при при
	двумя столбиками
54	Деревья или кустарники
O'T	Правянистыя растения
	Чашечка 4-зубчатая; лепестковъ 4; тычинокъ 4;
- -	костянка двугнъздная
55	Чашечка 5-раздъльная; лепестковъ 5; тычинокъ 4;
	одногивздная ягода Grossularieae (xxv:)
	Чашечка 2- или 4-зубчатая, разръзная или раз-
	ифитича пепестковъ числомъ 2-4; столоикъ 1,
	или его вовсе нътъ, а на мъстъ его сидячія
56	/ DITIII
	Чашечка 5-зубчатая, разръзная или раздъльная:
	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
	KDAN; BEHANKE O-MICHEMI, CLOMORICO
	Водяныя растенія съ нитчатыми листьями; стол-
57	биковъ нътъ: рыльца сидячія Halorageae
37	Растенія, растушія на сушть, съ обыкновенными
	INCTURNI, CTOLORED 1
58	Thigheory 4
50	Тычинокъ 2 или 8

	Простое, нераздъльное рыльце; (тычинокъ 8; стебель нитчатый, ползучій по земль)
	Vaccineae (xxxiy)
	Рылецъ 4, которыя болъе или менъеотстоятъ другъ
59	отъ друга, или онъ такъ сросшіяся, что видно, что
	онъ состоятъ изъ 4 частей; (стебелъ ирямосто-
	ящій или восходящій); тычинокъ 8;если же про-
	стое рыльце, то тычинокъ числомъ 2
,	Onagrariae
	Тычиновъ 5; цвътки расположены въ зонтикахъ.
60	Umbelliferae (xxviii)
	Тычинокъ 10; цвътки не възонтикахъ Saxifrageae (xxv11)

В. Вънчикъ однолистный.

61	Цвъточныя части (вънчикъ, чашечка и тычинки) прикръплены на плодникъ	
	ники	
	Всъ цвътки собраны въ головки и всъ виъстъ ок-	
62	ружены многодистною обверткою 63	
	Цвъты не собраны въ такія головки 64	
	Тычинокъ 4; пыльники не сросшіеся между со-	
	бою; рыльце простое; чашечка двойная.	
	Dipsaceae (xxxii)	
63	Тычинокъ 5; пыльники сросшіеся между собою;	
	столбикъ съ 2 рыльцами; край чашечки пере-	
	пончатый или сухой, а иногда состоитъ изъ ще-	
	THE WIN BOJOCEOBY Composite (XXXIII)	
	Тычинокъ числомъ 1—3 Valerianeae (ххх)	/⊀
64	Тычинокъ числомъ 4, 5, 8 или 10 65	
	Тычинки прикръплены къ трубочкъ или лопас-	
	тямъ вънчика; листья супротивные или нъ-	
65	/ CHUMBHO BB MOMBAB	
V.	Тычинки прикръплены къ верхней части плод-	
	ника или къ неплодниковому кружку; листья	
	поперемънные	

	Листья по 2 супротивные; чашечка 2—5 зубча-
\	тая или листная
66	Іистьевъ по 4, 6 и болъе въ кольцъ; чашечка
	неясная Stellatae (xxx)
i	Тычиновъ 8 или 10, прикрыпленных въ над-
	плолниковому кружку Vaccineae (xxxiv)
67	Тычинокъ 5, прикръпленныхъ къ верхней части
	плодника
i	Вънчикъ неправильный, расколотый во всей сво-
1	из жили пыльники сросшиеся между сооою;
	/ an amamama
68 (режили правильный, не расколотый; пыльники
	не сросшіеся между собою; растенія, растущія
	на сушъ
	Плодниковъ болъе 4
6 9	$\{\Pi_{\pi \circ \pi \in \Pi} \text{ we have } 0 \text{ The } 1-4 \dots \dots \dots \}$
	Плолниковъ 4 въ каждомъ цвъткъ; 1 столоикъ
70	можилу ними стоящий
70	Плодникъ 1
	Тычинонъ 5
71	Тычиновъ 3. Тычиновъ 4, изъ которыхъ 2 значительно длин-
	тычиновъ 4, изъ которыя 2 с с с с картине и при только 2 тычинки Labiatae (жичіз
70	Тычинки 2—3
12	Тычинокъ 4, 5, 7, 8 или 10
	Пычиновъ 2; вънчивъ 2-гуоми или триоргомод, пе расколотый во всей длинъ
73	IM 9. PARTITE DACKOTOTO HA OLLON CLOPULD
• •	S TRUE OTTHOUSE 5-DASDESHOU FORUIACEAC.
	Discours 9 profest co muoduemb Dentibularia.
5.4	ID. DANGE TO DOOM BY THE HEAD AND ADVIVE
14	f sag (song muonita)
75	TROTHER 9-4-PHB3IHN CONVOIVERCE (AAAIA)
-	D og no priominance cleogami.
	TO THE FORE TO THE PRIX TO THE DESIGNATION OF THE PRINCIPLE OF THE PRINCIP
76	TO ME AND TOTAKO YELLYNKY, HAUGO OGHOLDON
• • •	Orohancheae (XLIV)

76(Растенія съ обыкновенными листьями 77	
Ì	Вънчикъ перепончатый и сухой, 4-5 разръзной	
- 1	или листный; (растенія съ безлистнымъ сте-	
	белькомъ, на концъ котораго находится много-	
1	цвътной колосъ; листья выходять изъ корня.	
77 <	Plantagin eae.	
"	Вънчивъ не перепончатый и не сухой; стебель	
1	съ листьями или стебля нътъ, а на мъстъ его	
- 1	одноцевтковая ножка, или эта ножка (стебе-	
	лекъ) образуетъ на верху зонтикъ съ цвътками 78	
١,	Стерженки сросшіеся между собою въ трубку.	
1	раздъленную наверху въ 2 части: каждая часть	
78	съ 4 пыльниками Polygaleae (Ix)	
	Стерженки свободны, то есть не сросшеся меж-	r
1	ду собою)
1	Тычиновъ 7, 8 и 10	
79	Тычинокъ 4—5	
	Плодникъ многогиъздный; тычинокъ 8 или 10	
١	всъ съ пыльниками Ericineae (хххү)	
80	(Плодникъ одногивздный; тычинокъ 7 или 10: изъ	'
00	последнихъ 5 безъ пыльниковъ). Primulaceae (хин)	١
,	Плодникъ 3-гнъздный; тычинокъ 5; (листья мно-	'
	гопарно перистые)	,
81	Плодникъ дву-или одно-гивздный; тычинокъ 4 и 5;	
•	(листья не перистые: въ противномъ случаъ	
	тычинокъ 4)	?
	V Изъ тычинокъ 2 длиннъе другихъ (или 2—3 безъ	
82		}
	Всъ тычинки равной длины и всъ съ пыльни-	
	Гками,	Ļ
	Стерженки утолщаются противъ верхняго конца:	
	на широкомъ же концъ пристаютъ пыльники	
	поперетъ или косо; тычинокъ 4-5	
09	Varhacoan (VIII))
83	Стерженки на концъ не шире; тычинокъ 4, или	
•	если 5, то 3 изъ нихъ безъ пыльниковъ	
	Antirrhineae, u Rhinanthaceae, (xLIII u XLV))
	(Листья супротивные, или по 3 на одномъ че-	
84	решкъ Gentianeae (xxxvш))
0.4	Листья поперемънные или расположены въ видъ	
	розетки при основаніи стебля	5

85	Тычинки противустоящія лопастямь вънчика Primulaceae (хіні) Тычинки очередуются съ лопастями вънчика, т. е. онъ стоять у разръзовъ вънчика.
	т. е. онъ стоятъ у разръзовъ вънчика
	Solaneae (XLI)
	•
	С. Кийты съ цвитнымъ покровски.
	O. REAL PROPERTY OF THE PROPER
	(Цвътки расположены въ сережкахъ или въ шиш-
0	вахъ: перевья и кустарники
86	Пвытки въ пругомъ цвыторасположении; кустар-
	(ники, деревья или травянистыя растенія 8/
	Пвътной покровъ окружаетъ 1 или нъсколько
	плодниковъ, или если его нътъ, то тычинки
87	окружають плодникъ
	Щвътной покровъ, или если его нътъ, то тычин-
	ки прикръплены къ вершинъ плодника 88
00	Тычинокъ 5 или 10
88	/ Тычинокъ 1, 3, 4, 8 или 12 91
	Столбикъ 1: плодникъ одногивздный; цвътки безъ
00	ножекъ собраны въ головки, окружены мно-
89	голистною обверткою Compositae (XXXIII)
	Столбиковъ 2: пвътки не собраны въ головки . 90
	Плодникъ одногиъздный: цвътки въ двураздъль-
	ныхъ щиткахъ; листья супротивные
	Sclerantheae.
	Плодникъ двугнъздный; цвътки въ зонтикахъ,
90	т. е. стебель развътвляется въ одномъ мъстъ
	на нъсколько цвътныхъ ножекъ (которыя опять
	въ одной и той же точкъ дълятся на нъсколь-
	ко ножечекъ); листья почти всегда. пепере-
	мънные
91	Тычинокъ 3
	Тычинокъ 1, 4, 6 или 12.
	дълится на 2, такъ что видимы 8 тычинокъ;
92	I WIN A UDOCAPIAN APPLANHORS.
	Тычиновъ числомъ 1 или 12
	The second of th

:	Пвртии дотрко са дримниями или дотрко са
1	столбиками на одномъ стеблъ (цвътки одно-
4	домные); (листья перисто-разръзные съ нит-
ļ	чатыми или щетинообразными лопастями)
93	Halorageae.
	Въ каждомъ цвъткъ находятся тычинки и стод-
٠ أ	бикъ; (листья цъльные, или если они перисто-
ļ	разръзные или раздъльные, то лопастине нит-
1	чатыя или щетинообразныя)
1	Листья по 4 и болье въ кольцахъ; столбикъ 1,
94	иногда двуразръзный , Stellatae. (xxx)
	Листья поперемънные, или по 2 супротивные;
	столбика 2 Saxifrageae. (ххүн)
	Тычинокъ 12; плодникъ 3-6-гивздный; (листья
	поперемънные) Aristolochiae (ы)
95	Тычинка 1; плодникъ одногивздный, односвиян-
	ный; (листья по нъскольку въ кольцахъ)
	Hippurideae.
96	∫ Деревья или деревянистые кустарники
	Травянистыя растенія
ОП	Травянистыя растенія
97	Тычинокъ 3—12; (листья попеременные) 98
	Плодникъ 3 — 6-гевздный; тычинокъ 3 или 8;
98	(листья не длинные ныскольких в линій
,	Плодникъ 1—2-гивздный; тычинокъ отъ 4—12;
	(дистья значительно длиннъе)
	(Цвътной покровъ 8-раздъльный или-листный; 4
	внутренніе и 4 внашніе листочки; тычинока
99	7; плодникъ 4-гивздный) . Ericineae. (ххху
•	Цвътной покровъ 6-раздъльный или-листный; 3
	внутренніе и 3 внъмніе листочки; плодникъ
	3—6-гивздный
	Плодникъ двугнъздный; тычинокъ 4—12; (листья
	двупильчатые)
100	$\langle \Pi$ додникъ одногнъздный; тычинокъ 8 ; (цъльные
	листья зубчаты только при конць, но немного).
	Thymeleae. (L)
	(Тычинки многочисленныя, числомъ болье 16 102
101	Тычинокъ числомъ менъе 16

	Плодникъ одногивздный; иногда несколько
	плодниковъ въ одномъ цвъткъ; растенія безъ
	млечнаго сока; цвътной покровъ 4-многораз-
	дъльный Raunculaceae (1)
102	Плодникъ дву-или 3-гнъздный; (растеніл съ млеч-
	нымъ сокомъ или если онъ безъ такого сока,
	то цевтной покровъ 3-раздвиьный)
Į.	Euphorbiaceae (LII)
•	Водяныя растенія съ супротивными или въ коль-
	цъ стоящими, линейными или щетинообразны-
107	ми листьями; тычинокъ 1 или 12—16 104
100	Растенія на сушт растущія, если онт водяныя,
	то листья не линейные или щетинообразные;
	тычинокъ 2—10
1	Плодникъ 4-гитздный; тычинка 1; (листья ли- нейные и нераздтльные) Callitrichineae
404	Плодникъ одногиъздный; тычинокъ 12—16; (каж-
104	дый листъ дву- или 3-жды двураздъльный съ
,	нитчатыми допастями)
ſ	Цвътки съ шпорцами
105	Цвътки безъ шпорецъ
Ì	Тычинокъ 5 Balsamineae
106	Thigher 6 Funariaceae (v)
ĺ	Цвътной покровъ 12-зубчатый Lythrarieae (xxiv)
107	Цвътной покровъ 2—8 зубчатый, -разръзной,
10.	-раздъльный или-листный
1	Цвътной покровъ 4-раздъльный съ 4 очередую-
1	шими прилистниками (видимо 8-раздъльный
108	цвътной покровъ); столбикъ 1; плодникъ съ 2 съменами
- 1	съменами
1	Цвътной покровъ 2—6-раздъльный 109
109	Листья супротивные или въ пучкахъ
100	anorm nonepembring
110	Тычинокъ 6
1	Тычиновъ $2, 4, 5, 10$
111	Тычинокъ 4
- 1	$1 \text{ in union b } 2, 3, 20 \qquad . \qquad $
1	(Цвътной покровъ красноватый) . Primulaceæ (XLIII)
112 {	Цвътной покровъ зеленый, развъ только что на
- 1	краяхъ бълый

113	При основаніи листьевъ сухіе и перепончатые прилистники; плодникъ съ 1 съменемъ Рогопусніеж
	Прилистниковъ нътъ; плодъ съ 6 съменами Sclerantheæ.
114	При основаніи листьевъ находятся небольшіе чехлы, окружающіе стебель
115	Растенія съ своюдными прилистниками; (листья весьма шероховатые) Urticeæ (LIII). Растенія безъ прилистниковъ; (листья не шероховатые, иногда опыленые)
116	Плодъ съ двумя кончиками, каждый со столби- комъ; тычинокъ 8 Saxifrageae (ххүп). Плодъ на верху округленный тычинокъ 1—5. 117
	Плодъ — кругомъ раскрывающаяся коробочка; столбиковъ 3; тычинокъ 3 Amarantaceae Плодъ не раскрывающійся; столбикъ 1, 1 — 4-раздъльный: тычинокъ 1 — 5
118	Деревья или кустарники съ игольчатыми листь- ями
119	Цвтки однодомные, т. е. тычинки и плодники не въ одномъ цвткт, но на одномъ стеблт
12 0	Цвътки со плодниками (женскіе) расположены въ сережкъ; цвътной ихъ покровъ приросшій къ плоднику
121	Тычиновъ 4—6; плоднивъ односъмянный

II. Односъмянодольным растенія. Monocotyledones.

i	Можно ясно различить чашечку оть вънчика; первая зеленая (3-раздъльная или 3 листная);	
	вторая окрашенная (трилистная)	12 3
	пошенки и врника различить нельзя; оба эти	
122	у вруга листочковъ зеленые, или оба окраще-	
	пы; или наконецъ только одинъ кругъ ли-	
	сточковъ или щетинъ образующихъ цвътной	
	покровъ или даже этихъ и нътъ	125
	чашечка и ввичикъ прикрвилены къ верхнему	
123	вониу плодника	
, = 0	чащечка и вънчикъ окружаютъ плодники	124
	O (U) T-1	
4	Тычинокъ 6, или болъе 9; (листья или яйцевид-	
124		,
	Alismaceae (LIX).
	На водъ плавающія растенія, состоящія пзъ	
	листа, на нижней сторонъ котораго выходитъ	
125	или 4 корень, пли пучки корней; тычи-	
1 220	HOK'S 1—2 Lemnaceae	
	Растенія на сушт и водт растущія другой фор-	126
	Мы	120
	Цвътной покровъ окрашенный, и потому по-	()-
126	хожъ на вънчикъ	127
120	Цевтной покровъ не окрашенный, или на мъ-	400
	стъ его щетинки, или его вовсе нътъ.	1 0,0
	Обверточный листъ, который можно бы было	
	почесть за цвътной покровъ, окружаетъ по-	
	чатокъ, на которомъ сидятъ тычинки и плод-	
127	ники; (этотъ листъ снаружи зеленый, а вну-	1.3.1)
	три чисто бълый) Aroideae (Щвътной покровъ 4, 5 или 6-разръзный или раз-	
	I HEBLHOR HORDORD & O HAR O-bashpangar war bee	128
	Дъльний	
	HRED HINTERPRETATION AS BELLEVILLE	129
128	Претин окружають 1 или нфсколько плодни-	
	ROBD	130

	Цвътной покровъ правильный; тычинокъ 3, не
	Спосшихся, ни межих собою ни со споль-
129	ROMD Iridaa ()
123	Цвътной покровъ неправильный; тычинокъ чи.
	сломъ 1—3, сросшихся съ столбикомъ
	Orchideae (LXII).
	Двътной покровъ 4-раздъльный Potameae.
130	Цвътной покровъ 6 — 8-раздъльный ил и-лист-
	ный
	ный
131	Тычинокъ 4, 6, 8
	, ,
	Плодъ сухой, растрескивающийся; (цвътки жел-
	тые, нечисто-красные или бълые; въ послъд-
	немъ случав листья, покрайней мъръ при
132	своемъ основаніи, цилиндрическіе и трубча-
	тые) Liliaceae (LXY)
	Плодъ не растрескивающійся и сочный; (цвъ-
	ты бълые или зеленоватые; листья плоскіе).
	Asparageae (LXIV).
	Нъсколько цвътковъ сидятъ на одномъ мяси-
	стомъ и желтомъ початкъ; окруженномъ при
	основаніи большимъ обверточнымъ листомъ
133 ((котор ый снаружи зеленый, а внутри чисто
	бълый) Aroideac (LX1).
1	Цвъты расположены иначе, или такого обвер-
	точнаго листа нътъ
- 1	Одинъ изъ листочковъ обвертки въ видъ гу-
	бы, остальные же 4 — 5 окружають эту гу-
	бу; тычинки сросшіяся со столбикомъ
134	Orchideae (LXII).
	Листочки цвътнаго покрова симметрические, безъ
1	такой губы, или въ видъ щетинокъ, или нако-
	нецъ ихъ вовсе нътъ; тычинки свободныя 135
	Цвътной покровъ состоитъ изъ 4, или 6, или 8
	листочковъ
135	На мъстъ цвътнаго покрова только щетин-
	ки или его вовсе нътъ, или наконецъ листоч-
	ки цвътнаго покрова въ другомъ числъ 140

Цвътной покровъ 8-раздъльный: изъ лопастей 4 внъшнія и 4 внутреннія; тычинокъ 8; стол- биковъ 4 Asparageae (LXIY).
Цвътной покровъ состоитъ изъ 4 или 7 листоч- ковъ; тычинокъ 1—4 или 6
развитення по возвышення главна- го плодника)
1 сидячимъ рыльцемъ
Тычинокъ 7; плодники внизу или во всей длинъ сросшіеся между собою Juncagineae.
139 Столбикъ съ 1 или 2 рыльцами Juncaceae Столбика нътъ; рыльце 1, сидячее Aroideae (LXI).
Цвътной покровъ состоитъ изъ 3 и болъе че- шуекъ или щетинъ или листочковъ, или его вовсе нътъ, или онъ представляетъ перепон- чатое влагалище, сидячее въ углахъ листьевъ . 141
Цвътной нокровъ состоитъ изъ 1—2 пленокъ 142 (Цвътки въ углахъ листьевъ; стебель нитчатый членосоставной) Potameae
Пвътки или собраны въ шарообразный колосъ, или въ цилиндрическій, мясистый початокъ; (стебель не состоитъ изъ членовъ). Турһасеае
Влагалища листьевъ вдоль расколоты; трубча- тый стебель съ узлами; рылецъ 1—2
Влагалища листьевъ не расколоты вдоль; сте- бель обыкновенный безъ узловъ, и почти ни- когда не трубчатый; рылецъ 2 — 3
Cyperaceae (LXVII).

Тайнобрачныя растенія. Gryptogamia.

Растенія съ членосоставнымъ, трубчатымъ стеблемъ; на членахъ находятся зубчатыя влагалища, иногда членосоставныя вътви; плодо-родные органы находятся при концъ стебля въ видъ колосьевъ Equisetaceae. Растенія другаго устройства ронв и на краяхъ листьевъ и образуютъ пуч-Ru ulu luhiu Filices. Плодородные органы находятся въ углахъ листьевъ и стебля, или при основании листьевъ и черешковъ, или между волокнами корней, или они образують колось съ придвътниками. Плодородные органы при основаніи листьевъ п Плодородные органы въ углахъ листьевъ и стебля, или образують колосья; растенія съ ползучимъ стеблемъ съ небольшими, тъсно-сидячими листиками . . . Lycopod aceae

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ РОДОВЪ ІІ ВИДОВЪ РАСТЕНІЙ.

Растенія двустмянодольныя; Dycotyledones.

А. ложецвътныя, (донцецвътныя.) thalamifloræ.

Семейство I. Ranunculaceae Juss. Аютиковыя.

	Въ каждомъ цвъткъ одинъ плодникъ съ однимъ	
1	***************************************	2
		3
9	Цвътокъ съ шпорцемъ, (синій) Delphinium	
-	Цвътокъ безъ шпорца, (бълый) Actaea	
3	Плодниковъ отъ 2—5	4
9	Плодниковъ болъе 5	6
i	Цвъты правильные; каждый листочикъ чашечки	
-	имъетъ видъ внутри пустаго рожка; плодни-	
4	ковъ 5 Aquilegia	
	Цвъты неправильные; одинъ листочикъ или со	
,		5
	Верхній листочикъ цвътка со шпорцемъ; плодни-	
5	ковъ числомъ отъ 2—3 Delphinium	
	Верхній листочикъ цвътка вогнутъ шишакомъ;	
	плодниковъ отъ 3—5 Aconitum	

Ивъты съ чашечкою и вънчикомъ . Ranunculus Цвъты, у которыхъ нельзя отличить чашечки отъ вънчика	7
Стебель безъ листьевъ, кромъ 3 въ кольцъ стоя- щихъ иногда многораздъльныхъ обверточныхъ листочковъ	8
в Плодники многосъмянные	9
Плодники односъмянные Цвъты безъ медниковъ, окрашенные листочки цвъта золотаго, не трубчатые числомъ 5. Caltha. Цвъты съ медниками, листочки цвъта бълаго, трубчатые	10
Листочки окрашенные, столбика нѣтъ, цвѣта сѣр- наго или бѣловатаго, стебель травяной, не ло- зной, листья чередные Thalictrum Столбикъ есть, листья супротивныя, стебель ло- зной	
I. Thalictrum L. Золотуха, луговая рута.	
Писточки листьевт обратно яйцевидные, верхніе иногда линейные; корень ползучій; листья въ окружности узко-треугольные, дву или три-перистые; на нижней сторонт они блтаные; главный черешокъ ихъ съ прилистниками; плодники почти шарообразные или продолговатые; лепестки бъловатые; пыльники желтые Тh Flavum L.	•
II. Anemone L. Вътреница.	
Листочки обвертки цъльные, сидячіе, находятся непосредственно подъ цвъткомъ и видимо образують чашечку, цвъты голубые, красноватые или бълые	. 2

2	Писточки обвертки многоразопльные въ видъ паль- цевъ, образуютъ при основаніи чехоль; листоч- ковъ цвътка числомъ 6; цвъты фіолетовые или голубоватые
3 (Петтки прямые; листочки цвътка, начиная съ средины, отогнуты и почти вдвое длиннъе стерженковъ; корневые листья триперисто-раздъльные съ цъльными, линейными лопастями; листочки цвътка сначала темно-фіолетовые, потомъ синеватые. Втореница обыкновенная 2) An. Pylsatilla L. Петтки повислые; листочки цвътка только свиты при концъ и почти равной влины съ тычинками; у насъ они снаружи красноваты. Втореница
4	луговая
4	Черешокт ооверточных листочковт не влагалищимый, только жолобковатый; столбивъ почти длиннъе плодниковъ; цвътущій стебелевъ обыкновенно безъ корневыхъ листьевъ и ниже 1 фута 5 Цетты бълые, снаружи иногда розовые, одинокіе; листочковъ цвътка по 6, обыкновенно голыхъ на объихъ сторонахъ 5) Ап. Nemorosa L. Цетты желтые, обыкновенно по 2 или по 3 на стебелькъ; листочковъ цвътка обыкновенно по 5, пущистыхъ на нижней сторонъ. Вптреница желтая

III. Ranunculus L. Radhers.

1	Цептки бълые, водяныя растенія		2
1	Цепты желтые; растенія не всегда водяныя	•	3

Вен мистья щетинообразные, многораздільные, округлые и болье или менье тугіе, т. е., вынутые изъ воды не перемьнють своего расположенія; лепестки въ 1½ раза длинные чашечки Жабникъ распяленный 1) R Divaricatus. Schrd. Листья погруженные мягкіе, волосообразные, и многораздільные, вынутые изъ воды сходятся въ клочекъ; верхніе, плавающіе на водю, щитковые триразризные и озубренные; лепестки въ 2—3 раза длинные чашечки. Жабникъ водяной.	
3 \ Листья цъльныя	4 7
Чашечка трилистная; вънчикъ 8—10 листный; стебель вътвистый, лежачій, при вершинъ приподнимающійся, сълистьями; листья сердцевидные, черешковые. Чистякъ . 3) R. Ficaria L.	
Чашечка пятилистная	5 6
Плены стебля прямые; стебель многоцвётковый. Жаб. огненный 5) R. Flammula L. Улены стебля обынуты дугою; вётви стебля обыквенно съ однимъ только цвёткомъ. Жабникъ малорослый 6) R. Reptans L. Донце (мъсто, на которомъ спдятъ плодники) про-	
7 долговатое, цилиндрическое. 7) R. Sceleratus L. Донце шарообразное	8
8 Цвътныя ножки не бороздчатыя	9 11
Корневые и стеблевые листья пальчато-раздъльные; нижніе стеблевые съдлиннымъ черешкомъ, 3—5 раздъльные 8) R. Acris L. Корневые листья округлые, сердцевидные, нераздъльные, озубренные, иногда только немного разръзные; плодники пушистые	10

Корневых листьев числом от 4-5, почковидныхъ, нераздъльныхъ или 3-5 разръзныхъ, Жабник златовласый . . 9) R. Auricomus L. Только одинг корневой листь; притомъ онъ озубренный, нераздъльный или ръдко триразръз-10 ный: черешокъ при основании не образуетъ окруженъ влагалища, но онъ влагалишными черешками. Жабникъ кассубскій 10) R. Cassubicus L. Чашечка отвороченная, косматая: стебель при основанін луковичный, косматый, безъ отпрысковъ. 11) R. Bulbusos L. 11 Чашечка неотвороченная, прилежащая къ вънчику. или незначительно отстоящая: корень или жиля часть стебля не луковичный. Стебель безь отпрысковь, при основаніи прямой шероховатый. Жабникт многоцвътный 12) R. Polvanthemos L. 12 Стебель при основаніи съ длинными ползучими отпрысками, притомо оно безволосено или не много только волосисть. Жабникг ползучій 13) В. Repens L.

IV. Galtha L. Курослъпъ, Валужница.

Цвътныя ножки бороздчатыя; стебель съ тупыми гранями, сочный, голый и внутри пустой; корень сътолстыми волокнами 1) C. Palustris L.

V. Aquilegia L. Водосборъ.

Шпорецъ голубой, отогнутъ при вершинѣ внутрь; плоскость депестковъ тупая; листья по 3 на одномъ черешкѣ: каждый изъ нихъ состоитъ опять изъ 3 листочковъ, озубренныхъ, внизу синеватозеленыхъ; стеблевыя листья сложные; цвѣтныя ножки обыкновенно волосистыя.

1) Aq. Vulgaris L.

VI. Delphinium L. Живокость, Шпора.

Лепестки сросшіеся между собою: стебель съ развилистыми вътвями; кисть многоцвътная; пвътная ножечка длиниве своихъ прицветниковъ; плодъ голый; листья пальчато-раздельные; цвътная ножка, равно какъ и шпорецъ длиннъе чашечки; цвътки голубые, но бывають и бълые

1) D. Consolida L.

VII Aconitum L. Аконить, Лютикъ.

Плодниковъ отъ 3-5, многосъмянныхъ и голыхъ шишакъ продолговато-коническій; 2 верхніе лепестка прямо-стоящіе съ спиральными шпорцами; корень веретено-вътвистый; листья 5 разръзные; лопасти трапецоидальныя; чашечка отпадающая; цвъты зеленовато-желтые или голу-. 1) A. Lycoctonum L. боватые.

VIII. Actaea L. Воронецъ.

Ягода округлая или овальная; лепестки одинаковой длины съ тычинками; кисть въ окружности яйцевидная; корень толщиною въ палецъ, бурый, внутри бъловато-желтый, съ многими волокнами; стебель совершенно круглый, гладкій и голый, выходить изъ пучка чешуекъ, дву или трилистный; нижніе листья большіе, треугольные, двояко-тройные; листочки яйцевидные, разръзные или пальчато-зубчатые; цвътки бълые. .

1) A. Spicata L.

IX. Helleborus L. Чемерица.

Цвътная стрълка безъ листьевъ, съ яйцеобразными чешуйками. Цвъты бълые, въ числъ 1-3. . 1) H. Niger L.

X. Clematis. L. Ломоносъ.

Стебель лозный. Листья перистые. Цвётные лепестки бёлые, съ обёнкъ сторонъ шелковистые. С. Vitalba L. Стебель вертикальностоящій. Листья пери-

Стые. Цвътныя лепестки внутри голые, бълые.

G. erecta L.

- Семейство. Il Berbérideae Vent. Барбарисовыя Berberis L. Барбарисъ.

Чашечка 6 листная, подплодниковая; листочки ея расположены въ двухъ рядахъ, изъ которыхъ внъшніе меньше; вънчикъ 6 листный; тычинки прикръплены къ основанію лепестковъ; гнъздышки пыльниковъ раздълены другъ отъ друга: внъшняя половина каждаго гнъздышка отдъляется впослъдствій, начиная съ основанія. столбика нътъ; рыльце весьма большое, щитковое; ягода двусъмянная.

Листья въ пучкахъ, обратно-яйцевидные и пильчатые, при основаніи съ однимъглавнымъ и двумя побочными шипами; зубцы шипообразные цвътныя кисти висячія многоцвътковыя, выходящія изъ средины пучковъ листьевъ; лепестки цъльные, желтые непріятнаго запаха . В. Vulgaris L.

Gemenctro III. Nymphaeaceae D. G. Кувшинговыя:

Лепестки въ многихъ рядахъ, бълые. Nymphaea I.
 Лепестки въ 1—2 рядахъ, желтые . Nuphar II.

1. Nymphaea L. Нимфея.

Листья почти совершенно округлые, глубоко-сердцевидные и цёльные; лопасти при основаніи неровно-яйцевидныя; рыльце съ 5—20 лучами .

1) N. Alba L.

ll. Nuphar Smith: Кувшинка, Купавка.

Рыльце съ 10—20 лучами, не доходящихъ до края; листья овальные на ½ сердцевидные; ушки при основани подходящіе другъ къ другу; пыльники продолговатые, линейные. 1) N. Luteum L.

Семейство IV. Papaveraceae D. С. Маковыя.

l. Papaver L. Makb.

II. Chelidonium L Чистотвав.

Листья перисто-разръзные: лопасти кругловатыя выемчато-зубчатыя и снисходящія по черешку; лепестки цъльные: стебель круглый, узловатый волосистый; стерженки сверху расширены . . .

1) Ch. Majus L.

Семейство V. Fumariaceae D. C. Дымянковыя.

I. Fumaria L. Дымянка.

Чашечка двулистная лепестковъ 4: верхній при основаніи со шпорцемъ; тычинки сросшіяся въ два пучка; односъмянный стручекъ не растрескивается; листья поперемънные, многораздъльные; красные, а иногда бълые цвътки съ прицвътниками, собраны въ колосья.

Листочки чашечки трижды короче вънчика и шире цвъткой ножки; плодникъ усъченный, выемчатый и поперегъ шире, чъмъ вдоль; лонасти перистыхъ листьевъ ланцетныя; колосъ съ отдаленными другъ отъ друга цвътками: послъдніе красные, иногда бълые . 1) F. Officinalis L.

Семейство VI. Gruciferae luss. Крестоцвътныя.

	achonorda at antantorga rasso rehaminabitany
1	Длина стручка значятельно превышаетъ ширину. Длина стручка не болъе 3-хъ разъ превышаетъ ширину или не превышаетъ во всъ
۰.	Цвъты желтые
3	Створки стручка съ продольными жилками (листья расположены розеткою у корня) Sisymbrium
	Стручекъ безъ продольныхъ жилокъ (листья перистые)
4	Стручекъ съ поперечными гнъздышками
÷Þ	Стручекъ съ продольными гнёздышками Стручекъ съ клюковиднымъ продолженіемъ
5	Стручекъ безъ такого продолженія: на немъ сидить непосредственно столбикъ
6	Каждая створка съ одною продольною жилкою; листочки чашечки прижаты къ вънчику (стеблевые листья съ глубоко-сердцевиднымъ основаніемъ объемные)

7

25

	Каждая створка съ 3 — 5 толстыми, продольными
6	жилками; листочки чашечки отстоять значи-
	тельно отъ вънчика Sinapis
7	Стручекъ плоско-сжатый Draba
4	Стручекъ плоско-сжатый
	Стручекъ съ поперечными гнъздышками; каж-
	дое гивздышко съ 1 свиянемъ Bunias
8	Стручекъ съ продольными гнъздышками каждое
	гнъздышко съ многими съмянами
	Nasturtium
	Гитэншки 2-многостиянныя; (цвтки съ втн-
9	у чикомъ)
	Гнъздышки съ 1 съмянемъ; (цвътки у вида нашей
	флоры безъ лепестковъ) Lepidium

I. Nasturtium Brown. Настурція, Брупкрессъ, Жеруха, Ръжуха

Лепестки вдвое длиннъе чашечки; стручекъ линейный; всъ листья глубоко-перисторазръзные и перистые: лопасти или листочки продолговатые или ланцетные, и зубчатые. N. Sylvestre R. Br.

II. Cardamine L. Сердечивкъ.

Стебель круглый, при вершинь тонко полосатый; пыльники желтые, по крайней мъръ передъ раскрытіемъ; листочки корневыхъ листьевъ округлые или яйцевидные, выемчато зубчатые; листочки стеблевыхъ листьевъ линейные, цвльные; стерженки въ половину короче вънчика; цвътки розовые, лиловые или бълые.

1) C. Pratensis. L.

Стебель граненый; пыльники передъ раскрытіемъ красные или фіолетовые; листочки нижнихъ листьевъ округлы или яйцевидны: стеблевыхъ продолговаты, но вст неровно-зубчаты: окончательный листочикъ больше боковыхъ; стерженки почти одной длины съ вънчикомъ; цвътки бълые. Сердечникъ горькій 2) С. Атага. L.

III. Sisymbrium L. Гулявникъ.

Листья триперистые: цвъты жолтые лепестки короче чашечки или почти одной длины съ нею; стручки длинные, узкіе, отстоящіе отъ стебля: листочки перисто-раздъльные: лопасти линейныя; цвътная ножка вдвое длиниве чашечки. 1) S. Sophia. L.

Листья перисто-раздъяльные или перистые; стручкн и их ножки прижатые къ стеблю; попасти листьевъ продолговатыя и зубчатыя: окончательная лопасть больше боковыхъ; листочки чашечки прамостоящіе, цвъты жолтые 2) S. Officinale.

IV. Brassica L. Ranycra.

Верхніе листья яйцевидные съ глубоко сердцевиднымъ основаніемъ, объемные; открытые цвътки выше тъсно сидячихъ цвътныхъ почекъ; чашечка въ последствии горизонтально распростерта; короткія изъ тычинокъ восходящія. 1) Br. Rapa L.

V. Sinapis L. Горчица.

Все растеніе волосистое; стручекь отстоящій оть стебля узловатый и голый; клювовидный кончикъ его одной длины съ самимъ стручкомъ; листья яйцевидные, неправильно-зубчатые съ ушками при основаніи или лировидные . 1) S. Arvensis L.

VI. Thlaspi L. Apytra.

Стеблевые листья продолговатые, сидячие съ стръдовиднымъ основаніемъ; гибздышки по большей части съ 6-ю съмянами; съмяна морщиноватыя; стебель при вершинъвътвистой; стручекъ округдый съ глубокою выемкою: объ его лопасти язычковыя и тупыя, приближенныя одна къдругой.

1) Th. Arvense L.

VII. Bepidium L. Kpeccz.

Стручекъ отстоящій, овальный: его ножки въ 1½ до 2 разъ длиннъе самаго стручка: онъ же при концъ съ узкимъ, перепончатымъ и выемчатымъ краемъ; листья черешковые, перистые и двуперистые: верхніе сидячіе, линейные и нераздъльные; тычинки — 2; вънчика нътъ; цвътущая кисть очень длинна . . . 1) L. Ruderale L.

VIII. Raphanus L. Ръдька.

Стеблевые листья лировидно-раздёльны; сёмяна гладки (или только полосаты при сильномъ увеличеніи); корень грушеобразный или толсто-веретенный; цвёты желтые съ фіолетовыми жилками или струйками, или желтые: въ послёднемъ случай чашечка прямостоящая

1) R. Rhaphanistrum L.

Gемейство VII. Violarieae D. С. Фіалковыя.

Viola L. Фіалка.

чашечка 5-листная: листочки при основаніи протянуты въ привъску; лепестки неровные, нижніи сзади со шпорцемъ; стерженки расширенные, сходятся и образуютъ цилиндрическую форму; коробочка одногнъздная, тристворчатая. Травянистыя растенія не имъющія стебля или съ граненымъ стеблемъ и поперемънными, черешковыми простыми листьями; черешекъ желобоватый; цвътки одинокіе въ углахъ листьевъ, на граненыхъ ножкахъ: ножка большею частію съ двумя прицвътниками.

Прилистники лировидно-разръзные: окончательная лопасть озубрена; рыльце кубкообразное, по объимъ бокамъ съ кучкою волосъ, ниже ихъ съ язычкомъ; 4 верхніе лепестка приподнимающіеся; листья озубренные: нижніе сердцевидные и яйцевидные. Цвъты или бълые, или синіе съ желтыми пятнами, или желтые, или бълые съ желтыми пятнами. 1) V. Tricolor L.

Отпрыски длиные: листья широко - яйцевидные, льтнихь отпрысковь сердцевидные и почкообразные; цвьты душистые; раетеніе пушистое; прилистники яйиевидные, ланцентные, острые, бахромчатые: бахромы значительно короче ихъ поперечнаго діаметра; цвьты фіолетовые; непарный депестокъ съ темными жилками.

2) **V. O**dorata **L.**

Корень, косое корневище; стебель прямостоящій ст волосами, расположенными вт одномт ряду; листья широко-сердцевидны съ короткимъ заостреннымъ концемъ или почти почковидные и озубренные; въ началъ весны стебля нътъ: цвътки свътло-синіе. Фіалка разноцвътная.

3) V. Mirabilis L.

Корень ползучій; стебель восходящій; листья продолговато-янцевидные, съ сердцевиднымъ основаніемъ, заостренные, но при конць тупые; черешекъ не крылатый; цвъты синіе 4) V. Canina L.

Семейство VIII. Droseraceae D. С. Росянковыя.

Четыре рыльца безъ столбиковъ, съ пятью сердцевидными, бархатными прикрасами. Parnassia і. Столбикокъ 3— 5, каждый до основанія двураздъльный; прикрасовъ нътъ Drosera п.

I. Parnassia L. Золотничка.

Корневыя листья сердцевидные, голые, пальчатожилистые и черешковые; стебель полосатый, голый, въ серединъ съ объемнымъ листочкомъ; цвътокъ одиночный на вершинъ стебля; прикрасы съ 9—13 бахрамами . . . 1) P. Palustris L.

II. Drosera L. Росянка; солнечная роса.

Семейство IX. Polygaleae Juss. Пстодовыя.

Polygala. L. Пстодъ.

Чашечка 5-листная; два внутренніе большіе листа крылообразны и окрашены; вънчикъ 3—5-листный, спаянный въ видъ трубки съ тычинками; нижній лепестокъ сложенъ въ складку; коробочка обратно сердцевидная и двугнъздная; съмяна при основаніи съ 4-зубчатою кожурою; стерженки срощенные по 4, образуютъ съ 4 срощенными тычинками противуположной стороны трубку, окружающую плодникъ. Низкія полукустарники съ цъльными, разбросанными по стеблю листьями и цвътками, собранными въ окончательныя кисти.

	<i>Плодникъ въцвътущемъ состояніи растенія почти</i>
3	безъ ножки; корневые листья образують розетку.
- (Цвъты синіе и бълые 2) P. Amara L.

Сем. X. Sileneae D. C. Силенковыя.

1	√Столбика 2	•						
1	1 Столбика 2	•			•			
ก	2 Чашечка при основаніи без Чашечки при основаніи съ	P &8	ешу	екъ				
4	Чашечки при основаніи съ	чem	уйк	ами	. D	ian	thus	•
4	(Чашечка колокольчатая,	на	1/4	и б	одъе	e c	воей	
9	д длины 5 разръзная		•		Gyp	sop	hila	l
ر د.	З Нашечка одной ширины	при	∙вер	шин	rži 12	ιō	сно-	
(ваній (цилиндрическая)				Saj	on	aria	

1. Gypsophila L. Алебастреннивъ.

Стебель съ самаго основанія 2—3 раздъльный, прямостоящій, шероховатый при основаніи; вътви раскинутыя и восходящія; чашечка 5-зубчатая, кубковидная; листья линейные, по обоимъ концамъ заостренные; цвъты бълые или розовые 1) G. Muralis L.

II. Dianthus L. Гвозика.

Лепестки до середины пальчато-разспиенные; нераздёльная часть лепестной плоскости обратнояйцевидная; чешуйки чашечки почти округлыя съ короткимъ, треугольнымъ остроконечіемъ, въ 4 раза короче чашечной трубочки; листья линейные, желобковатые и длинно-заостренные, почти колючіе, по краямъ ръзкіе; стебель при основаніи дерновый; зубцы чашечки ланцетные, тонко-ръснистые; лепестки блъдно-розовые, при основаніи съ пурпуровыми поперечными полосками . . 1) D. Plumarius. L.

Ш. Saponaria L. Мыльнянка.

Стебель восходящій съ густыми листьями, голый: листья супротивные, сидячіе, яйцевидно ланцетные, трижилистые, острые; корень ползучій; цвъты блъдно-розовые или бълые 1) S. Officinalis I.

Gem. XI. Lineae D. G. Леновыя.

Linum L. Jens.

Чашечка 5-листная; лепестковъ 5; тычинокъ; коробочка 10-гитздная; рылецъ или столбиковъ 5. Травянистыя растенія или кустарники, съ прямостоящимъ стеблемъ; листья простые и сидячіе; цвътки окончательные и боковые.

Листья супротивные: нижніе яйцевидные, верхніе элиптическо-ланцетные, цвътки бълые. 1) L. Catharticum. L.

Яистья поперемънные, ланцетные, голые, трижилистые, развъ только что нижніе супротивные; цвътки синіе, лиловые, бълые съ желтымъ . . . 2) L. Usitatissimum L. дномъ. . . .

Сем. XII. Malvaceae Brown. Мальвовыя.

Наружная чашечка изъ 3 отдёльныхъ листочковъ. Malva. Наружная чашечка однолистовая, 6-9 разщеплен-

I. Althaea L. Проскурнякъ.

Чашечка однолистная, 6-9 разщепленная. Листья цыльные, зазубренные, мягкіе, шелковистые. Цвътоносы въ углахъ листьевъ, многоцвътные, болье короткія, чьмъ листья . . 1) A. officinalis L.

ll. Malva L. Мальва; Просвиринчка.

Лепестии болье 2—3 разг длинные чашечки: цвътки большіе, ярко-красные; стебель прямостоящій и восходящій 1) M. Sylvestris L.

Gew. XIII. Tiliaceae Juss. Анновыя.

Tilia L. Anna.

Чашечка 5-листная, отпадающая; лепестковъ 5; плодникъ 5-гнъздный; гнъздышки 2-съмянныя; столбикъ 1; рылецъ 5; коробочка недоростаніемъ одногнъздная, 1—2 съмянная. Деревья съ неровно-сердцевидными, круглыми и длинозаостренными листьями; главная цвътная ножка съ сътчато-жилистымъ, пергаменто-образнымъ прицвътникомъ.

Іпстья по объимъ сторонамъ голы, въ углахъ жилокъ ржавчато-бородасты; лопасти рыльца въ послъдствіи горизонтально распростертыя; зрълая коробочка неясно 4—5 гранная; щитокъ 5—13 цвътковый 1) Т. Parvifolia Ehrh.

Сем. XIV. Hypericineae D. С. Звъробойныя.

Hypericum L. Звъробой.

Чашечка 4—5-листная или-раздёльная, вёнчикъ 5 листный; столбиковъ 3; коробочка тригнёздная; гнёздышки многосёмянныя; сёмя продолговатое; тычинки сближенныя въ 2, 3 пучка; лепестки желтые. Травянистыя растенія или небольшіе кустарники съ супротивными листьями; цвётки окончательные.

Стебель 4-гранный . . . 2) **H. Quadrangulare** L.

Gem. XV. Acerinae D. C. Вленовыя.

Acer L. Baehb.

Мужескіе цвътки смъшаны съ цвътками обоюднаго пола: чашечка 5-раздъльная; лепестковъ 5; тычиновъ обыкновенно 8; въ мужескомъ цвъткъ онъ длиниъе. Листья на длинныхъ черешкахъ, пальчато-жилистые; цвътки расположены въ

Листья 5-7-лопастные; лопасти длинно-заострены и вывмчато-зубчаты съ 3-5 зубцами: эти ллинны: кисти прямостоящія; крылья горизонтально распростертыя; плодникъ голый; тычинки мужескаго цвътка одной длины съ чашечкою; молодые листья съ жельзками; цвътки . 1) A. Platanoides L желтовато-зеленые .

Cem. XVI. Geraniaceae D. C. Журавденинковыя.

Geranium L. Aucturks.

Чашечка и вънчикъ пятилистные; тычинокъ 10; стерженки при основаніи немного между собою сросшіеся, поперемънно больше и снабжены при основаніи жельзками; острея плодниковь съ внутренней стороны безволосыя; плодники раскрывающіеся съ внъшней стороны, начиная съ основанія, притомъ створки скручиваются. Стебель членосоставной, наравнъ съ вътвями двураздъльный; листья супротивные, черешковые и округлые; цвътная ножка промежуточная или супротивная листу, у видовъ нашей флоры съ двумя цвътками.

Кистья тройные, т. е. листья до основанія трираздъльны, (средняя лопасть на черешкъ), *или по* пяти на одномъ черешкъ. Лепестки съ длиннымъ ногтемъ и длиннъе чашечки. Стебель прямой; цвътки розовые съ тремя бълыми жилками; зловонное растеніе . . . 1) G. Robertianum L.

- Семейство XVII. Oxalideae D. G. Кисличныя.

Oxalis L. Кислица.

Чашечка 5-листная; лепестковъ 5, сросшихся на ногтяхъ; столбиковъ 5; коробочка продолговатая, 5-гранная, 10-створчатая. Листья тройные, обратно-сердцевидные.

Растеніе безъ стебля съ чешуйчатымъ ползучимъ корневищемъ; стебелекъ одноцвътковый, длиннъе листьевъ и съ двумя прицвътниками въ серединъ; лепестки бълые, немного только выемчатые, съ багряными жилками и желтымъ пятномъ при основаніи: они же почти въ четверо длиннъе чашечки . . . 1) О. Acetosella L.

В. Galyciflorae; чашецвътныя.

Семейство XVIII. Celastrineae R. Brown. Краснопузырниковыя.

Evonymus L. Бересклёдъ, Жигалокъ.

Чашечка плоская, 4—5 разръзная, при основаніи покрыта щитообразнымъ кружкомъ; лепестковъ 4—5, прикръпленныхъ къ краю кружка; столбикъ 1; рыльце 3—5-лопастное; коробачка 3—5-гнъздная и 3—5-гранная, съ перегородкою въ серединъ; съмянъ по одному въ каждомъ гнъздышкъ, окружены сочною кожурою, или со всъмъ или только на половину ею покрытыя. Кустарники съ супротивными листьями и вътвями.

Лепестки продолговатые, большею частію по 4; вътви 4-гранныя и гладкія; тычинокъ 4; листья

ланцетные, зубчатые и гладкіе; коробочка 4гнъздная, 4-гранная: грани тупые; кожура покрываетъ всю поверхность съмяни; цвътки свътло-розовые; коробочка розовая, кожура желтая, съмя бълое. . . 1) E. Europaeus I.

Семейство XIX, Rhamneae R. Brown. Крушиновыя.

Rhamnus L. Крушина.

Чатичка 4—5-раздёльная; лопасти отпадающія послё оплодотворенія; трубочка колокольчатам или кубаровидная; отгибокъ распростертый или отогнутый; вёнчикъ 4—5-листный; небольшіе лепестки прикрёплены на краю между лопастями чашечной трубочки; тычинокъ 4—5, прикрёпленыхъ передъ лепестками и окруженныхъ ими; рылецъ отъ 2—4; плодъ сочная или сухая костянка съ 2—4 сёмянами: косточки хрящеватыя, открывающіяся вдоль длины; сёмя съ глубокою бороздкою. Цвётки зелено́ватые, обоюднаго пола и двудомные, или смёшанные; расположены въ промежуточныхъ пучкахъ; деревья или кустарники съ супротивными листьями или поперемёнными и черешковыми.

Вътви супротивныя, тернистыя; лепестковъ 4; тычинокъ 4; цвътки двудомные и смъщанные.

1) R. Catharticus L.

Вътви поперемънныя, безг иголг: депестковъ 5; тычинокъ 5; цеттки обоюднаго пола.

2) R. Frangula L.

Семейство XX. Papilionaceae L. Мотыльковыя.

1 Листья парно-перистыя или тройные . Листья не парно-перистые или простые.

Листья тройные, два листочка боковыхъ, а третій стоячій на концъ черешка. Цвъты въ однобокихъ колосьяхъ; столбикъ нагой. Стручокъ прополговатый или почти шаровидный, немного длиннъе чашечки, 1-2 съмянный. Melilotus. Листья состоящія изъ 6-7 паръ листочковъ съ однимъ не парнымъ, на концъ черешка стоящимъ листкомъ. Цвъты въ угловыхъ колосьяхъ, красноватаго цвъта Glycirrhiza. Листья мало-парно перистыя, на концъ черешка з / дисточка нътъ, но усикъ или щетинка. Цвъты въоднобокихъ колосьяхъ кистями или головками, столбикъ, на нижней сторонв при концв пушистый. Зубцы чашечки расширяются въ видъ листиковъ. Стручокъ одногиъздный многосъмянный Pisum. Листья не парно-перистыя; вътви съ иглами. Цвъты кистями, бълые; чашечка колокольчатая, 4. лопастная. Струченъ удлиненный, сплюснутый, 4 (Листья всё или частію простыя, вётви безъ иголь. Цвътки желтыя на концъ вътвей; чашечка 5-ти зубчатая (2 зубца въ верху и 3 внизу). Стручекъ продолговатый, сплюснутый, одногивздный, одно или многосъмянный . . Genista.

I. Glycirhiza L. Солодка.

Стручекъ жестскій колючій . 1) **G. echinata** L. Стручекъ гладкій 2) **G. glabra L**.

II. Genista L. Дрокъ,

Чашечка пятизубчатая, 2 зубца верхнихъи 3 нижнихъ. Крылышки лодочки, отъ паруса отвороченыя. Цвътные ножки корочецвътовъ; стебель угловатый, стручекъ голый. . G. tinctoria L.

Ш. Robinia L. Ажеакація.

iv. Melilotus Tournef. Донникъ. Буркунъ.

Депти желтые; крылышки и спиная грань додочки одной длины съ парусомъ; стручки коротко заостренные и пушистые; цвътная ножка на половину короче чашечки 1) М. Officinales Willd.

V. Pisum Kit. Popoxb.

Черешки листьевъ круглые. Прилистники обратно округленные 1) **P. Sativum** L.

Сем. XXI. Amygdaleae Juss. Миндальныя.

Prunus L. Слива.

Петтки обыкновенно по одному (т. е. изъ каждой почки). Листья пушисты; пушистыя вътви оканчиваются шипомъ; плоды шарообразные; цвътныя ножки голыя. Слива тернистая . 2) Spinosa L.

Цвътки обыкновенно по 2 или болъе (изъ одной почки): въ послъднемъ случавони расположены въ видъ зоптика; листья голыс, гладкіе, кожистые, яйцевидные и двупильчатые. 3) Р. Сегаsus L.

2

Cen. XXII. Rosaceae Juss. Розовидныя.

	Чашечка 5-разръзная безъ прицевтниковъ	2
1	двътниками при ея основаніи, или чашечка 8- или 10-разръзная	5
2	Вокругъ трубки чашечки стоятъ мягкіе шипы; столбиковъ 2 Agrimonia. Чашечки безъ шиповъ; столбиковъ 4 и болъе	3
3	Донце (часть растенія на которой стоять плодни- ки), возвышенное въ родь конуса: на немъмно- гіе односъмянные плодники, покрытые сочною оболочкою	4
4	Кустарники съ шипами; донце углублено въ видъ кувшина: на внутренней сторонъ этого кувши- на прикръплено множество небольшихъ оръшковъ	
5	Каждый изъ плодниковъ въ цвъткъ съ длиннымъ остреемъ; столбикъ далеко восходящій изъ средины цвътка	

į	Цвътки видовънашей олоры, желтые; донце сухое.
B	Potentilla
U	Цвътки красные или бълые; донце ягодовидное,
	мясистое или сочное
((Чашечка внутри зеленая; цвётки бёлые); донце
$7 \langle$	сочное
	(чашечка внутри красноватая; цвътки краснова-
((то-оурые); донце мясистое Comarum

1. Spiraea L. Tanbora.

Боковые листочки общаго черешка яйцевидны и нераздъльны 1) Sp. Ulmaria L. Боковые листочки общаго черешка, перисто-разрпзные, стоящіе на концъ черешка, трилопастные: цвътки бълые, иногда красноватые 2) Sp. Filipendula L.

И. Geum. L. Гравилатъ. Баданъ. Гвоздичникъ.

Лепестки обратно-сердцевидны; чашечка пурпуро-бурая; цвътки желтые съкрасныъи жилками. 1) **G. Kivaie L.** Лепестки не обратно-сердцевидные; чашечка зеле-1) G. Rivale L. ная; цвътки желтые. . . 2) G. Urbanum L.

III. Rubus L. Малина.

Листья простые; примочаетные, сердцевидные и почковидные; стебель одноцвътковый, прямой и травянистый; цвътки двудомные, бълые; плоды красные, потомъ желтые . 1) R. Chamaemo-Листья тройные или перистые; цвътки однодом-

ные; стебель одно или многоцвътковый

2	Стебель одноцвътковый, травянистый, простой, низкій и безъ шиповъ; цвъты и плоды малиноваго цвъта; листья тройные. Книжница, хохлянка 2) К. Arcticus L. Стебель многоцеттковый, вътвистый или простой; цвътки бълые или розовые
3	Стебель, носящій цвътки или плоды, прямой, не лежачій
4	Стебель деревянистый и вътвистый; цвётки расположены въ пучкахъ; цвётки бёлые; плоды красные, неплодоносныхъ стеблей нѣтъ; листья жесткіе отъ прямыхъ щетинъ или шиповъ 3) R. 3) R. Idaeus L. Стебель травянистый, простой; цвётки въ небольшихъ, верхушечныхъ, прямыхъ, 3—6 цвётныхъ зонтикахъ; неплодоносные стебли лежачіе, въ видё отпрысковъ; цвётки бёлые; плодъ красный, состоящій только изъ 2—4 зернышекъ. Камсника, костеника 4) R. Saxatilis L.
5 ,	Плоды блестяще черные; чашечка плода часто отворочена и склоненная; неплодородные стебли 5-гранные, молодые же стебли безъ синеватой пыли; цвътки бълые и красные 5) R. Fruticosus L. Плоды опыленные, синевато-черные; чашечка прилегаетъ къ плоду: она съ желъзконосными волосками; неплодоносные стебли цилиндрическіе; молодые стебли съ синеватою пылью. Куманика. 6) R. Caesius L.

IV. Fragaria L. Земляника.

Волоски цептных ножект прижатые; чашечки плода отстоящія или отвороченныя. **F. Vesca** L.

V. Potentilla. L. Могучникъ; Лаичатка.

1	Чашечка 4-разръзная съ 4 прицвътниками; вън- чикъ 4-листный . 1) P. Tormentilla Sibthorp. Чашечка 5 разръзная съ 5 прицвътниками; лепе- стковъ 5
2	Пистья, по крайней мъръ корневые или средніе стеблевые, перистые, т. е. по обоимъ бокамъ черешка по 2 или болъе листочковъ
3	Всю листья перистые
4	Между отдъльными боковыми листочками нътг меньших листочков т. Могучник тизкій. 3) Р. Supina. Между каждыми двумя боковыми листочками на- ходятся листочки нъсколько разг меньше. 4) Р. Anserina L.
5	Стебель ползучій в видт отпрысков. Лапчатка ползучая

VI. Agrimonia L. Penhure.

Внюшніе шипы отстоящіе; листочки по обоимъ краямъ съ 6—8 зубцами, на нижней сторонъ мягко-шерстистые, при основаніи округлые, числомъ отъ 7—9 по объимъ сторонамъ черешка; чашечка зрълаго плода глубоко-бороздчатая: бороздки доходятъ почти до основанія чашечки.

1) Eupatorium L.

2.

3

5

Vil. Rosa L. Шиповникъ, Роза.

Шипы серповидные: тѣ которые стоятъ на вѣтвяхъ обыкновенно по 2, а на стебелькахъ они разсѣянные; листочковъ листьевъ числомъ по 5—7; лопасти чашечки отворочены и почти равной длины съ вѣнчикомъ онѣ отпадаютъ отъ зрѣлаго плода; цвѣтныя ножки въ зрѣломъ состовніи прямыя; плоды элиптическіе или почти шарообразные, хрящеватые; зернышки (орѣшки) плода на ножкахъ: послѣдніявъ послѣдствім мясистыя, красныя равно какъ и плоды 1) R. G. anina.

Семейство XXIII. Pomaceae Lindl, Яблочныя.

Pyrus L. Abaoua.

Чашечка 5-разръзная или 5-раздъльная, не отпадающая и отвороченная; лепестковъ 5; столбиковъ столько же сколько гнъздышекъ плодника; яблоко 2 – 5гнъздное. Цвътки расположенные въ верхушечныхъ пучкахъ, бълые, иногда красноватые; дерево или кустарникъ.

Столбики при основаніи срощены; листья на нижней сторонъ обыкновенно всклоченные, на верхней морщиноватые, коротко заостренные, пильчатые; яблоко съ углубленіемъ при своей ножкъ.

i) P. Malus L.

Семейство XIIV. Lythrarieae Juss. Дербенниковыя.

Lyturum L. Дербениять.

Чашечка трубчатая, цилиндрическая и подплодниковая съ 13-ю зубцами; вънчикъ 6-листный, прикръпленъ къ вершинъ чашечной трубки; тычинокъ 6 или 12, прикръпленныхъ къ основанію или къ срединъ чашечной трубки; плодникъ продолговатый; столбикъ отогнутый внизъ. Травянистое растеніе съ 4-гранными вътвями, супротивными или кольчатыми, цъльными, сидячими листьями и промежуточными цвътками, образующими прерванный колосъ.

Пистья сердцевидно-ланцетные, полуобъемные, нижніе супротивны или кольчатые; внутренніе зубцы чашечки вдвое длиннъе внъшнихъ; вътви вверхъ отстоящія. . . . 1) L. Salicaria L.

Семейство XXV Grassulaceae. D. С. Толстянговыя.

Учашечка 5-раздёльная Sedum I. Чашечка 6—20 раздёльная . Sempervivum II.

1. Sedum L. OHNTOKE.

Листья почти цилиндрическіе; кром'в цв'втущихъ стеблей выходятъ изъ корня еще стебли безъ цв'втковъ, листья при конц'в коротко-заостренные, сидячіе съ круглымъ основаніемъ; щитокъ голый; лепестки ланцетные, вдвое длинн'ве чашечки, желтые; на не цв'втущихъ стебляхъ листья въ 6-ти рядахъ. . . . 1) S. Acre L.

ll. Sempervivum L. Живучка.

Лепестковъ 12 ланцетовидныхъ, расположенныхъ колесовидно-красныхъ, вдвое длините чашечки; тычинокъ 24 въ два ряда; плодниковъ 12. 1) S. tectorum L.

Семейство XXVI Grossularieae D. С. Крыжовничныя.

Ribes L. Смородина:

7

Стебель ст шипами; цвътки зелено-желтые; ягода желтовато-бълая, иногда красная. 1 Стебель безь шиповь; цвытныя ножки образують кисточки, при томъ онв 2-20-цвътковыя Прицептника, находящійся при основаніи каждой цептной ножечки, длинные этой, ланцетный, ръснистый съ желъзконосными волосками; цвътки большею частію однодомны; мужскія кисти 20-30 цвътковыя, желтыя; женскіе красные или 2 зелено-желтыя; 2—Зпрытковые: листья пушистые, внизу безъ точекъ; безвкусная ягода ярко-краснаго цвъта. Смородина альпійская... 2) R. Alpinum L. Прицептникт, находящійся при основаніи каждой цвътной ножки короче этой Листья внизу ст многими желъзистыми, свътлыми точками; прицвътники шилообразные; чашечка пушистая, съ жельзистыми точками, колокольчатая; лепестки на внутренней своей сторонъ красны; ягода черновато-бурая или черная, непріятнаго запаха . . . 3) R. Nigrum L. Листья внизу безь свътлых точекь; прицвътники яйцевидные чашечка голая, шарообразная; цвътки зеленовато-желтые; ягода ярко-красная или желтовато-бълая . . . 4) R. rubrum.

Семейство XXVII. Saxifrageae Vent. Камнеломковыя.

Saxifraga L. Kanhejonka.

Чашечка 5 разръзная или 5-раздъльная, сросшаяся съ плодникомъ или свободная; вънчикъ 6-лист-

ный; столбика 2, неотпадающихъ; тычинокъ 10, стоящихъ на желъзистомъ кружкъ; окружающемъ внизу плодники: коробочка съ двумя клювовидными отростками, двугнъздная и многосъмянная: между столбиками отверстіе. Травянистое растеніе съ желъзизтыми волосками, часто съ розеткою корневыхъ листьевъ, поперемънными или супротивными стеблевыми листьями и верхушечными цвътками на ножкахъ. Цепти жи желтые; листья цъльные, узкіе стебель прямой съ листьями; цвътныя ножки съ пурпуровыми волосками. . . . 1) S. Hirculus. L.

Gemente of XXVIII, Umbelliferae Juss. Зонтичныя.

	При основаніи ни главнаго зонтика ни вторич-	
	ныхъ зонтичковъ не находятся прицвътныя лис-	
1	точки (обвертки и обверточки нътъ)	2
	При основаніи или главныхъ зонтиковъ, или вто-	
	ричныхъ находятся прицвътные листочки	5
9)	Лепестки желтые	
-1	Лепестки бълые или красноватые	3
1	Боковые листочки листьевъ снабжены при осно-	
	ваніи парою листиковь, образующихь сь ниж-	
9	ними другой стороны крестъ	
3	Боковые нижніе листочки листьевъ не имъютъ	
	при основаніи такихъ листиковъ образующихъ	
	престы	4
	Черешекъ корневыхъ листьевъ одинъ или нъсколь-	
4	ко разъ трираздъльный Aegopodium	
	Корневые листья перистые Pimpinella	
	Обвертка съ немногими только листочками (не	
	болње 3), или такихъ листочковъ вовсе нътъ;	
5	только обверточка состоитъ изъ нъсколькихъ	
	листочковъ	11
	Обвертка съ многими листочками (болъе 3)	6
	Обверточка состоить изъ 2-4 листочковъ.	
6	Conium	
J	Обверточка состоитъ изъ большаго числа листоч-	_
	С ковъ	7

Боковые листочки листьевъ снабжены при осно-	-
ваніи парою листиковъ, образующихъ съ ниж	
ними другой стороны крестъ Libanotis	z
Боковые нижніе листочки листьевъ не имъютт	
при основаніи такимъ листиковъ, образующих	,
	8
Дисточки обвертки перисто-разръзные или три-	0
8 разръзные	
Листочки обвертки или обверточки цъльные	9
"Листочки обвертки многочисленные. Peucedanum	
9 Thysselinum	
Листочковъ обвертки только 5-6	10
10 Стебель голый	
10 Стебель съ отогнутыми щетинами Torilis	
11 Обверточка только съ 3 листочками Aethusa Обверточка болъе чъмъ съ 3 листочками	40
Ооверточка оолъе чъмъ съ з листочками	12
Зонтики супротивные съ дистьями	13
12 Зонтики промежуточные (между листьями и стеб-	
лемъ), или верхушечные	14
Черешокъ съ большимъ надутымъ влагалищемъ	
черешокь сь облышимь надучымь влагалищемь	
дерешокъ оезъ такого надутаго влагалища	
O enanthe	
Зубцы чашечки лопастные, листообразные; ко-	
14 рень съ поперечными гнъздышками Cicuta	
Зубцы чашечки неясные или шилообразные	15
Стебель съ острыми, перепончатыми, почти кры-	
датыми гранями; перепонка граней волнистая	
Selinum	
15 Стебель бороздчатый или полосатый или гладкій,	
но по крайней мъръ нътъ такихъ перепонча-	
	16
тыхъ граней	10
Лепестки желтые, желтовато-зеленые или нечи-	4
16 сто-желтые	17
Лепестки бълые	19
(Черешокъ расширяется при основаніи въ широкое,	
налутое влагалише	18
17 Черешокъ при основани безъ такого надутаго	
влагалища	

	Стебель голый, красновато-бороздчатый	
18	Archangelica	
	Стебель съ щетинистыми волосками. Heracleum	
	(Стебель голый, развъ только при суставахъ кос-	
19	матый	20
13	Стебель волосистый или вездъ, или сверху до сре-	
	дины, или снизу до средины	23
20	Стебель при суставахъ только косматый Myrrhis	
20	Стебель при суставахъ только косматый Myrrhis Стебель вездъ голый	21
	(Боковые листочки листьевь на краю отогнуты,	
21	съ бълымъ концемъ; стебель обыкновенно опы-	
	_ ленный Conioselinum	
'	Боковые листочки на краю не отогнуты	22
~ ^	Корневые листья 3—4-перистые; лепестки нечисто	
22	желтоватые	
,	Листья двуперистые; лепестки бълые . Cnidium.	
00	Черешокъ расширяется при основании въ широкое	
23	надутое влагалище Angelica	0.4
	Влагалище черешка не надутое	24
1	Обвертка съ 7—9 ланцетными листочками.	
24 <	Chaerophyllum.	
	Обвертка съ 5—6 яйцевидными листочками	
,	Anthriscus.	

I. Cicula L. Болиголовъ, Ометь, Бъшеница, Мутникъ.

Край чашечки 5-зубчатый; зубцы лопастные или листообразные; лепестки обратно-яйцевидные съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянки почти шарообразныя со стороны немного сжатыя; каждый изъ плодниковъ съ 5 плоскими ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; съмяносецъ двураздъльный; бълокъ въ поперечномъ разръзъ почти круглый. Зонтикъ и зонтички полушарообразные, обыкновенно безъ обвертки; обверточка состоитъ изъ нъсколько листочковъ; цвътки бълые.

Корень толстый съ поперечными гитадышками; волокна его нитчатыя; листья 2—3-перистые; листочки ихъ линейно-ланцетные, острые и пильчатые; влагалища листьевъ трубчатыя; стебель прямой, двураздёльный, дутчатый и голый; столбики послё цвётенія отворочены; зонтики супротивные съ листьями и о многихъ лучахъ; листочки обверточки щетинообразные, длиневе зонтика. 1) С. Virosa L.

II. Carum L. Thunb.

Край чашечки неясный; лепестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая и продолговатая; каждый плодникъ съ 5 нитчатыми, ровными ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; съмяносецъ свободный, при вершинъ бороздчатый; бълокъ круглый, на внутренней сторонъ немного плоскій. Обвертки и обверточки нътъ.

III. Pimpinella L. Бедренецъ.

Край чашечки неясный: лепестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая, яйцевидная и носитъ кружекъ съ отвороченными столбиками; каждый плодникъ съ 5 нитчатыми, ровными ребрышками; жолобокъ съ 3 полосами; съмяносецъ свободный и двураздъльный; бълокъ выпуклый; бугорчатый, на внутренней сторонъ почти плоскій. Обвертки и обверточки вътъ; зонтикъ вер-

хушечный; листья перистые; цвътки бълые или розовые. Листочки листьевт тупые, яйцевидные, зубчатые, лопастные или разръзные; стебель круглый, тонко полосатый, на верху почти безъ листьевъ.

Двуспьмянка яйцевидная . . 1) Р. Saxifraga L.

IV. Sium L. Ciymb.

Чашечка 5-зубчатая, съ малыми зубцами; лепестки обратно-яйцевидные съ загнутымъ кончикомъ;
двусъмянка со стороны сжата и носитъ кружокъ
съ отвороченными столбиками; каждый плодникъ
съ 5 равными, нитчатыми; тупыми ребрышками; жолобокъ съ 3—5 полосками; съмяносецъ
двураздъльный; бълокъ на внутренней сторонъ
плоскій. Обвертка и обверточка многолистныя;
зонтики полушарообразные, верхушечные и боковые съ многими лучами; цвътки бълые. Корень
волокнистый съ отирысками; стебель 5-гранный;
листья перистые, листочки ланцетные, при основаніи неровные и остро-пыльчатые; листочки
погруженныхъ въ водъ листьевъ двуперистые
и многораздъльные . . . 1) S. Latifolium L.

V. Aethusa L. Собачища.

Край чашечки неясный; лепестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; плодники съ 5 возвышенными, толстыми, острыми ребрышками; боковыя изъ нихъ немного шире и окружены почти крылатымъ краемъ; желобокъ съ одною полоскою; бълокъ полушаро-образный: съмносецъ двураздъльный. Зонтикъ плоскій; обвертки обыкновенно нътъ; обверточка однобокая, висящая. Листочковъ обверточки по 3, длиннъе зонтичка; внъшнія цвътныя ножки во время зрълости вдвое длиннъе двусъмянки; ко-

рень вътвистый; стебель гладкій, двураздъльный; листья 2—3-перистые: нижніе боковые листочки на черешкахъ, верхніе сливаются въодинъ, перисто-разръзные: лопасти продолговато-линейныя, цъльныя или 2—3-разръзныя съ зеленымъ остроконечіемъ; зонтики верхушечные и супротивные о многихъ лучахъ: лучи на внутренней сторонъ съ перепончатымъ и пильчатымъ краемъ; цвътки бълые.

1) A. Cynapium L.

VI. Angelica L. Дягиль.

Край чашечки неясный; лепестки ланцетные, цвльные, заостренные съ прямымъ или немного-загнутымъ кончикомъ; двусвмянки со стороны сжатыя, на краю съ двумя крылышками: каждый плодникъ съ 3 нитчатыми, возвышенными спинными и двумя боковыми крылатыми ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; свмяносецъ двураздвльный; бвлокъ почти полукруглый. Обвертка съ немногими листьями или ея вовсе не бываетъ; обверточка многолистная; зонтикъ большой выпуклый. Боковые листочки листьевъ по черешку не снисходящіе; листья триперистые; зонтики верхушечные и промежуточные, съ многими лучами; листочки обверточки шилообразные; цвътки бълые . 1) A. Sylvestris L.

VII. Archangelica Hoff, Коровникъ,

Чашечка 5-зубчатая; лепестки элпитическіе, цъльные и острые; кончикъ загнутый; двусъмянка со стороны немного сжата, съ каждаго края съ двумя крылышками: каждый плодникъ съ толстыми, острыми ребрышками, 3 спинными, возвышенными: боковые шире, крылатые; жоло-

бовъ съ одною полоскою; бъловъ не срощенъ съ вившнею кожицею, но свободный и покрыть многими полосками; съмяносецъ двураздъльный. Обвертки нътъ или она однолистная; обверточка многолистная, находится на вибшней сторонъ зонтичка; зонтикъ полушаро-образный; цвътки зеленоватые. Стебель голый, круглый, полосалистья двуперистые, весьма большіе и благовонные. Зонтикъ мучнистый и шероховатый; обверточка совершенно голая, равной длины съ зонтичкомъ, и короче 1) A. Officinalis Hoffm.

VIII. Pastinaca L. Hастернавъ.

Край чашечки неясный или съ весьма малыми зубцани; лепестки почти круглые, цъльные, завитые внутрь и усъченные; двусъмянки овальныя, со спины плоскосжатыя съ расширеннымъ плоскимъ краемъ: каждый плодникъ съ весьма тонкими ребрышками, три спинныя на равномъ растояній; жолобокъ съ одною полоскою; полоски линейныя, острыя, равной длины съ жолобками; бълокъ плоскій. Обвертки и обверточки нътъ; зонтики плоскіе; цвътки желтые. Стебель граненый, желобоватый; листья перистые; на верхней сторонъ блестящіе, на нижней пушистые; зонтикъ верхушечный съ многими лучами

1) P. Sativa L.

IX. Heracleum L. Bopings.

Чашечка 5-зубчатая; лепестки обратно-яйцевидзагнутымъ ные, выемчатыя съ вившніе иногда плоскіе, двураздільные; жолобокъ съ одною полоскою: полоски короткія, будавовидныя; двусфиянки овальныя со спины сжатыя съ расширеннымъ плоскимъ краемъ:

каждый плодникъ съ весьма тонкими ребрышками: три спинныя на равныхъ растояніяхъ, боковыя два замътно дальше; бълокъ плоскій. Обвертка отпадающая съ 1—3 листочками; обверточка многолистная; зонтикъ большой. Листья шероховатые, перистые или глубо ко перисторазръзные цвътки зеленоватые или желтоватые 1) **H. Spondylium L**.

X. Daucus L. Moprobb,

Край чашечки 5 зубчатый; лепестки обратно-яйце-видные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; внъшніе плоскіе, глубоко-двуразръзные; двусъмянка со стороны сплюснута въ видъ чечевицы: каждый плодникъ съ 5 главными, нитчатыми ребрышками, на которыхъ находятся щетины; 4 ребрышка вторичныхъ, равныхъ, крылатыхъ: прылашки разделены на краю въ шипы; жолобокъ подъ вторичными ребрышками съ одною полоскою; бълокъ на внутренней сторонъ плоскій. Обвертки и обверточка многолистная; цв втки бълые. Стебель съ жесткими волосами; листья 2-3перистые, не блестящіе; зонтики съ многими лучами, послъ отцвътенія собранными въвидъ птичьяго гивзда; срединные цвътки обыкновенно недорастающіе и неплодородные въ видъ прасныхъ пу-. 1). **D**. Carota **L**. roborb.

XI. Chaerophyfillum В. Бутень.

Край чашечки неясный, лепестки обратно-сердцевидные съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая, продолговато-цилиндрическая каждый плодникъ съ 5 тупыми и равными ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; стол-

1) Ch. Aromaticum L.

XII. Conium L. Omerb.

Чашечка неясная; лепестки яйцевидные съ короткимъ, немного загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая и яйцевидная: каждый илодникъ съ 5 возвышенными, но внутри не пустыми ребрышками; бълокъ на внутренней сторонъ съ жолобкомъ. Обвертка многолистная, обверточка однобокая, 2 — 4-листная; зонтики съ многими лучами; цвътки бълые. Коревь веретенный; стебель дудчатый, на верху вътвистый съ красными пятнами; совершенно голый и опыленный; черешокъ дудчатый, желобоватый, нижніе листья триперистые: листочки обвертки съ перепончатымъ краемъ. висячіе; листочки обверточки ланцетные, короче зонтичка; запахъ непріятный . 1) С. Масшатит L.

Gem. XXIX. Gaprifoliceae Juss. Жимолостныя.

Вънчикъ колеосвидный. Ягода 3 съмянная Sambucus 1.

1. Sambueuis L. Бузина.

II. Viburnum L. Raanba.

Ш. Lonicera L. Жимолость.

Цвъты въ головкахъ; верхняя пара листьев сросшаяся въ круглую, находящуюся непосредственно подъ цвъткомъ обвертку. L. Caprifolium L. Цвъты въ головкахъ, съ черешкомъ, верхняя пара листьевъ несросшаяся . L. Periclymenum L.

IV. Linnaea Gronov, Линнея.

Стебель лежачій; листья округлые, озубренные, черешковые и немного кожистые; цвътки висячіе; бълые благовонные, отмъченныя красными точками и красными жилками. 1) L. Borealis L.

Cem. XXX. Stellatae L. Звъздолистныя.

l. Rubia L. Марена.

Цвъты небольшія, желтоватыя, расположенныя угловыми оконечными метелками. Листья сидячіе, ланцетовидные, отъ 4-6 въ каждой мутовкъ 1) ${\bf R}$. tinctoria L.

ll. Galium L. Подмарённикъ.

Цвътная ножка нераздъльная или 2—3 раздъльная, по отцвътаніи прямая; вънчикъ не шире или уже зрълаго плода; листья по 6—8 въ кольцъ съ остроконечіемъ или безъ онаго, на краю и на спинной грани съ отвороченными шипами: поверхность ихъ съ щетинообразными волосками; узлы стебля косматы или голые. G. Aparine L.

Сем. **XXXI.** Valerianeae D. С. Валеріановыя.

Valèriana L. Валеріана. Балдырьянь. Маунь.

Чашечка представляетътолько загнутый край;вѣнчикъ съ неровно 5-раздѣльнымъ отгибкомъ, трубчатый и съ боковымъ бугоркомъ при основаніи; тычинокъ 3, шилообразныхъ; рыльце трираздѣльное; плодъ— сѣмянка съ острыми грана-

ми и съ перообразнымъ хохолкомъ, образующимся изъ края чашечки. Трявянистое растеніе . Листья перистые съ 7—10 парами боковыхъ листковъ: цвътки обоюднаго пола; съмянки голыя; стебель бороздчатъй, прямой или восходящій; цвътки, бълые или свътло-красные, въ шишкахъ небольшіе . . . 1) V. Officinalis L.

Сем. XXXII. Dipsaceae D. С. Ворсянковыя.

t. Knautia Coult. Короставикъ.

Стеблевые листья перисто разръзные: лопасти ихъ отстоящія другь оть друга, ланцетныя и цъльныя; окончательная лопасть больше, заострена и почти зубчата; корневые листья ланцетные, выемчато-зубчатые или разръзные; цвътки блъдно-красные; листья бываютъ иногда неразръзными 1) К. Arvensis Coult. (Scabiosa arvensis L.)

ll. Succisa M. et. K. Gradiosa.

Головка полушарообразная; внёшняя чашечка волосистая: лопасти яйцевидныя, острыя и съ остроконечіемъ; вёнчикъ 4-разрёзной; стебель почти простой; прямой; корневые листья черешковые, овальные, ланцетные, цёльные или не много зубчатые: стеблевые ланцетные, цёльные почти сидячіе; цвётки голубые, красноватые или бёлые. 1) S. Pratensis Moench. (Scabiosa Succisa L.)

Con: XXXIII. Compositae Adans. Сложноцвътныя или Сростнопыльниковыя.

	Вънчики всъхъ цвъточковъ головки оканчиваются	
	язычкомъ	2
	Вънчики всъхъ цвъточковъ головки трубчатые,	
	оканчивающіеся совершенно правильно или поч-	
	ти правильно 4-5-зубчатымъ краемъ: въ ок-	
1	ружности головки они иногда воронкообразные,	
•	или трубочка крайныхъ цвъточковъ оканчивает-	
	ся весьма узвимъ линейнымъ листикомъ	12
	Вънчики въ срединъ кружка стоячіе, трубчаты	
	съ 5 зубцами, но въ окружности его (крайніе)	
	язычковые; язычки распростерты обыкновенно	
	въвидълучей	27
	(Хоходка (на верхнемъ концъ съмянки) нътъ, или	
	онъ представляетъ только перепончатый цъль-	
	ный край Lapsana	
2	Хоходовъ состоитъ или изъ простыхъ волосковъ	
	или изъ волосковъ съ небольшими боковыми во-	
	изъ чешуекъ.	3
	Хохоловъ состоитъ изъ чешуевъ, которыя короче	
	съмянки; (цвъты голубые) Cichorium	
3	Хохоловъ состоитъ изъ волосковъ или простыхъ,	
•	или перистыхъ; (цвътки желтые, голубые толь-	
	Ro y Sonchus sibiricus)	4
	/Хохоловъ съ перистыми волосками	5
	Хохоловъ состоитъ изъ простыхъ волосковъ; (такъ	
	какъ хохолокъ при свъжихъ цвъткахъ сырой,	
4	то боковые волоски прилегають иногда къглав-	
	ному: ихъ волоски можно весьма ясно видъть,	
	если станемъ сушить цвъточекъ на плитъ)	9
	\Донце съ чешуйками	
5	Moment complete Language Language Language	c
•	съ короткими воловками	6

,	Обвертка состоитъ изъ 8 листочковъ, расположен-
- (ныхъ въ одинъ рядъ Tragopogon.
ı	Обвертка состоитъ изъбольшаго числа листочковъ;
6	они при томъ расположены въ видъ черепичной
	кровли (настеляные), или если они однорядные,
	то при основаніи ихъ еще находятся короткія
1	листочки (внёшняя чашечка)
	Стебель (кромъ корневыхъ листьевъ) совершенно
1	безлистный, развъ только прицвътники на
- 1	развътвленіяхъ цвътныхъ ножекъ: длина этихъ
7	прицвътниковъ не превыщаетъ нъсколько ли-
7	ній; листочки обвертки неотстоящіе, прижатые.
1	Leontodon.
	Стебель, кромъ корневми листьевь, еще съ нъ-
!	сколькими листьями
	Нижніе листочки или чешуйки обвертки отстоя-
i	щіе; боковые волоски главныхъ волосъ хохолка
1	не перепутанные съ волосками другихъ волосъ
_ \	хохолка; (корневые листьявыемчато-зубчатые).
8	Picris.
,	Нижніе листочки или чешуйки обвертки прижа-
	тые; боковые волоски всёхъ волосъ перепутаны
	между собою; (корневыя листья совершенно
į	цъльные) Scorzonera.
i	Совершенно безлистный, дудчатый, гладкій сте-
1	белекъ съ одною цвътною головкою Тагахасит.
9	Стебель съ дистьями, болъе чъмъ одною цвътною
	головкою, или если одна головка, то стебелекъ
	щетинистый
ı	Съмянки со стороны сжатыя и плоскія; (листья
	голые, на краю ръснистые, отъ многихъ шиповъ)
10	Sonchus.
	Съмянка почти круглая; такихъ шипообразныхъ
	ръсницъ на краю листьевъ нътъ
	Листочки обвертки расположены въ нъсколь-
ĺ	кихъ рядахъ въ видъ черепичной кровли
	Hieracium
11	Листочки обвертки однорядные и равной двины;
	при основаніи ихънаходятся нісколькно листоч-
	ковъ меньшей величины (внъшняя чашечка) .
	Grepis **

8

12	Листья развиваются послё цвётковь; стебелекь съ чешуйками безъ листьевь: (чешуйки этё красноватыя)	13
13	Цвъточки на краю головки значительно больше: притомъ они воронкообразные и безполые Centaurea Цвъточки на краю головки небольше другихъ, или трубчатые или нитчатые	14
	Хохолокъ съ перистыми или простыми волосками Хохолка нътъ или на его мъстъ незубчатый край, или 2—5 длинныхъ зубцовъ	17 15
15	Хохоловъ представляетъ 2—5 зубцовъ (острея): длина ихъ равна длинъ вънчика; (листья и вътви супротивные) , Bidens Хохолка вовсе нътъ или только незубчатый край; (листья поперемънные)	16
	Цвътныя головки расположены въ щиткахъ на верху плоскихъ (сами головки ярко-желтыя; боковые листочки листьевъ глубоко-пильчаты). Тапасеtum Цвътныя головки расположены въ метелкахъ т. е. онъ всъ не на равной высотъ: (притомъ онъ желтоватыя, бълыя или красноватыя; боковые листочки или лопасти листьевъ цъльныя или почти незамътно-зубчатые) Artemisia	
17 {	Хохолокъ съ перистыми волосками	19 18
18	Внъшнія листочки обвертки двуперисто раздъль- ные; съмянки съ волосками	
19	Листья супротивные; донце безъ щетинокъ и чешуекъ.,	20

	Дисточки обвертки почти равной длины: при осно-	
	ваніи ихъ находится иногда нъсколько гораздо	
	меньшихъ; (цвътки чисто желтые) . Senecio	
20	Листочки обвертки расположены въ видъ чере-	
	пичной кровли, т. е. они неравной величины	
	и не въ одномъ ряду; (цвътки красные и крас-	
	новато-бълые, или желтовато-бълые)	21
	/ Листочки обвертки тупые или туповатые, но безъ	
	остроконечія, сухіе, или если зеленые, то они	
21	на спинъ шерстисты	22
	Листочки обвертки остры или даже съ остроко-	
	нечіемъ или шипомъ	24
	Между листочками обвертки нътъ выходящихъ	
	цвъточковъ; цвъточки въ срединъ гоковки 5-зуб-	
22	чатые; донце голое	23
22	Между листочками обвертки выходять отдъль-	
	ные цвъточки; цвъточки въ серединъ головки	
	4-зубчатые; донце съ чешуйками Filago	
-	Внъшніе листочки обвертки лимонно-желтаго цвъ-	
	та); крайніе нитчатые цвъточки однорядны .	
23	Helichrysum	
- 2	(Вившніе листочки обвертки красноватые. бъ-	
	лые, бурые или веленоватые); крайніе нит-	
	чатые цвъточки многорядны Gnaphalium	
	Внъшніе листочки обвертки на концъ крючко- ватые; хохолокъ короче съмянки Lappa	
24	,	
-	Листочки обвертки безъ крючка на концъ; хо-	٥.,
Ì	холокъ длиниве свиянки	25
(Листочки обвертки острые; головка почти ци-	9.0
2_{5}	линдрическая	26
<i>J</i>	Листочки обвертки съ шипомъ; головка въ сере-	
- (динъ толще	
2_6	Всъ цвъточки трубчатые Serratula	•
6	Крайніе цвъточки нитчатые Erigeron	
_	Хохолка нътъ или только край, или 2-5 остре-	
$27\langle$	евъ равной почти длины съ вънчикомъ	28
- 1	Хохоловъ съ простыми или перистыми волосками	33
28	Хохоловъ состоитъ изъ 2—5 зубцовъ (острея).	
ZO	Bidens	29
- 1	Хохолка вовсе нътъ или только край	29

30	Листочки обвертки двурядные, всё почти равной длины; (стебелекъ безлиственный) Bellis Листочки обвертки всё не равной длины и расположены въ видё черепичной кровли или они по крайней мёрё не расположены въ 2-хъ рядахъ; (стебель съ листьями)	29
31 32	Донце голое или съ волосками	3 0
	Донце при перпендикулярномъ разръзъ внутри пустое, цилиндрическое или коническое	31
	Chrysanthemum	
	Крайнихъ цвъточковъ (съ язычкомъ) головки числомъ болъе 12 Anthemis Крайнихъ цвъточковъ головки не болъе 12	32
34 35	(Безлистный, чешуйками покрытый стебелекъ) . (Стебель съ листьями)	33
	(Стебелекъ съодною цвътною головкою) Tussilago (Стебелекъ съ многими цвътными головками) Petasites	
36 39	Листочки обвертки расположены въ видъ чере- пичной кровли (въ нъсколькихъ рядахъ и ли- сточки неравной длины)	35
37 38	Крайніе цвъточки (съ язычкомъ) головки фіолетовые, бълые или красноватые	36
	Назычковые цвъточки въ одномъ ряду, съ широ- кимъ язычкомъ	37
	Крайнихъ (язычковыхъ) цвъточковъ числомъ 5-10 Solidago Крайніе цвъточки многочисленные Inula	3

I. Eupatorium L. Конопельникъ. Посконникъ. Благородникъ. Посконь.

Листья на пороткихъ черешкахъ, 3 — 5-раздъльные: лопасти ихъ пильчатыя, ланцетныя, среднія длиннъе: верхніе обыкновенно нераздъльные; стебель прямой немного бороздчатый, пушистый, почти 4-гранный, 2 — 6 футовъ вышины; цвътки синевато-красные или лиловые.

1) E. Cannabinum L.

II. Tussilage L. Бълокопытникъ.

Всклоченный стебелекъ съ одною цвётною головкою и съ чешуйками: обыкновенно нёсколько стебельковъ изъ однаго корня; листья сердцевидные, угловато-зубчатые, внизу пушистые; листочки обвертки голые . . 1) Т. Farfara L.

Ill. Petasites Gaertn. Чумный корень. Материнкъ.

Впичини розовые съ бълымъ краемъ; цвътныя головки въ кистяхъ; листья сердцевидные на длинныхъ черешкахъ, внизу всклоченные; лопасти при основании листьевъ округлыя.

1) P. Officinalis Mönch (Tuss. petasites L).

IV. Bellis L. Mapraputka.

Листочки обвертки совершенно тупые; листья лопатчатые, озубренные или зубчатые; стебелекь до 5 дюймовъ вышины; срединные цвъточки желтые, крайніе бълые, внизу иногда красноватые. 1) В. Perennis L.

V. Erigeron L. Блошинца. Мелколенестникъ.

Крайніе цепточки лиловые или красноватые: головки продолговато-яйцевидныя въ щиткъ; листья съ немногими, но жесткими волосками, буроватый стебель вышиною до 2 футовъ; хохолокъ нечисто-бълый или рыжій.. 1) Е. Acre L.

VI. Solidago L. Золотушникъ.

VII. L. Inula Де́вясиль.

Внишніе листочки обвертки яйцевидные, т. е. длина ихъ превышаетъ не болъе 3 разъ ширину; съмянки безъ волосковъ; корневые листья черешковые, элиптическіе: стеблевые сердцевидны и яйцевидны, заостренные, объемные: всъ неровно пильчатые или зубчатые, на нижней сторонъ всклоченные; головки весьма большія. . .

1) l. Helenium L.

VIII. Bidėns L. Двузубецъ. Череда. Коноплянка.

Нижнія листья 3—5-раздпльные или лопастные; головка на прямыхъ ножкахъ; крайніе цвёточки безъ язычка; сёмянки сёровато-бурыя. . 1) В.

Tripartita L.

IX. Gnaphalium L. Зивевикъ. Сушеница.

Листочки обвертки бълые или розовые; корневые листья въ розеткъ, лопатчатые или обратно яйщевидные: всъ на верхней сторонъ голые, внизу бълые; стебель совершенно простой, вышиною до ½ фута; съ отпрысками при основани; стеблевыя листья прилежащіе, линейно ланцетные; головки, въ вепхушечныхъ щиткахъ, двудомныя; цвътки бълые или розовые. . 1) G. Dioicum L.

X. Artemisia L. Чернобыль. Глистникъ.

XI. Tanacelum L. Инжма. Рябинка.

Лопасти листьевъ глубоко-пильчатыя; листья двуперисто-раздъльные, голые съ тонкими точками; листочки обвертки голые . 1) T. Vulgare L.

XII, Achillea V. Гулявица.

Пистья двуперисто-раздъльные: крайнихъ язычковыхъ цвъточковъ числомъ около 5; листочки обвертки съ перепончатымъ, бурымъ краемъ; цвъточки бълые или красноватые . . 1) А. Millefolium L.

Пистья нераздъльные, только пильчатые; крайнихъ язычковыхъ цвъточковъ числомъ отъ 8—12; листочки обвертки съ перепончатымъ, ръснистымъ краемъ 2) А. Ptarmica L.

2

XIII. Matricaria I. Pomamba.

Листья двуперистые съ линейными или нитчатыми допастями; дисточки обвертки тупые; стебель полосатый, вътвистый; крайніе язычковые пвъточки обыкновенно отогнуты; растение имъетъ 1) M. Chamommila L. особенный запахъ. .

XIV. Ghrysanthemum L. Золотоцвътъ. Поповникъ.

Листья неперистые: нижніе на длинныхъ черешкахъ, яйцевидно-лопатчаты, озубрены или зубчаты: верхніе сидячіе и немного объемные, продолговато-линейные, пильчатые: зубцы при основаніи уже и острве; стебель прямой, почти простой, съ гранями и однимъ цвъткомъ; листочки обвертки продолговатые съ бурымъ краемъ . .

1) C. Leucanthemum L.

XV. Senecio L. Старина, Крестовникъ.

Внъшніе листочки при основаніи обвертки въ нъсколько разъ короче внутреннихъ, числомъ около 10; всъ цвъточки трубчатые; съмянки съ тонкими волосками; стебель прямой, полосатый

1) S. Vulgaris L.

XVI. Centaurea L. Василёкъ. Лоскутница.

Крайніе цепточки чисто синіе, срединные фіолетовые; вившніе листочки обвертки яйцевидные съ черновато-бурымъ краемъ и бахромчатые, внутренніе продолговатые, красноватые.

1) C. Cyanus L.

Крайніе цепточки красные, листочки обвертки оканчиваются на верху желтаго или ржаваго цвъта привъскою, эти привъски покрываютъ всю об-. . 2) G. Jacea

XVII. Gichorium L. Цикорій,

XVIII. Tragopogon E. Козлобородникъ.

Листочки обвертки одной длины съ цвъточками; носикъ крайнихъ съмянокъ одной длины съ съмянкою; листья почти похожи на листья злаковъ цвъты жолтые; стебель совершенно прямой, обыкновенно красноватый и голый 1) Т. Pratense L.

XIX. Scorzonera L. Rозелецъ.

Цвъты жолтые. Корневые листья продолговато-ланцетные или линейно-ланцетные, черешковые; стеблевые линейные, числомъ отъ 1—4, стебель немного шеретистый съ 1—3 головками; цвъточки вдвое длиннъе обвертки 1) S. Humilis L.

XX. Taraxacum Juss. Одуванчивъ.

Цвъты желтыя. Корень веретенный съ 1 или болъе стебельками; листья продолговатые или линейноланцетные, пилообразныя или цъльные и зубчатые; листочки обвертки обыкновенно отворочены: во время эрълости хохолки всъхъ съмянокъ образуютъ шаръ. 1) Т. Officinale. Wigg (Leontodon taraxacum L.)

XXI. Sonchus L. Monogan, Oceth.

Цвиты желтыя стеблевые листья при основаніи ст заостренными хвостиками, объемные, продолговато-ланцетные . . . S. Oleraceus L.

XXII. Hieracium L. Сокольникъ. Ястребинка.

Стебелекъ съ одною головкою; листья на нижней сторонъ съро- или бъло-всклоченные, ланцетные, на верхней сторонъ свътло зеленые съ разбросанными щетинками; листочки обвертки съ черными и бълыми волосками, стебель мохнатый, всклоченный, съ отпрысками; цвъточки сърнаго цвъта: крайніе на нижней сторонъ съ красноватою полоскою . . . 1) н. Pilosella L.

Семейство XXXIV, Vaccineae D. С. Брусничиыя.

Vaccinium L. Врусника.

Чатечка 4—5-разръзная или зубчатая, иногда почти цъльная; вънчикъ 4—5-разръзный или 4—5зубчатый; тычинокъ 8 или 10 ягода шарообразная, 4—5 гнъздная. Кустарники или полукустарники съ кожистыми цъльными листьями на
короткихъ черешкахъ, и съ верхушечными или
промежуточными, обыкновенноотогнутыми цъътныти ножками: каждая съ 1—3 цвътками.

Стебель нитчатый, ползучій; вънчикт почти до основанія 4-раздъльный: чашечка 4-разръзная, фіолетовая; листья яйцевидные, острые; вътви стебля пушистые и лежать на землъ; цвътки розовые; ягоды красныя. . 1) V. Охусоссов L. Стебель прямой или восходящій: вънчикт колокольчатый, чашечка 4-зубчатая; вънчикт до 1/3 длины, 4-разръзный, листья постоянно зеленые, обратно яйцевидные или элептическіе, тупые. Кисти цвътовъ, вътви и черешокъ пушистые: столбикъ длинный, выходящій изъ вънчика;

цвътки бълые или красноватые; ягоды красныя.

2) V. Vitis Idaea L.

Семейство XXXV. Ericiniae Desv. Вересковыя.

2

I. Arctostaphylos. Adans. Толокнянка.

Стебель съ восходящими, пушистыми вътвями, образуетъ дернъ; листья на короткихъ черешкахъ, продолговато и обратно-яйцевидные, цъльные, съ сътчатыми жилками: молодые по краямъ волосистые; цвътки по 6—10 на концахъ вътвей, повислые тъсно стоящіе, на красныхъ ножкахъ и яйцевидные, бълые съ розовыми оттънками; ягоды красныя . 1) А. Officinalis Wim et Gr. (Arbutus Uva ursi L).

П. Galluna, Salisb. Вересвъ.

Листья супротивные въ 4-рядахъ сидячіе, ръснистые, мясистые, трехгранные, длиною до 1 линіи; стебель обыкновенно голый, вътвистый; цвътки на короткихъ ножкахъ, розовые или бълые. 1) C. Vulgaris Salisb (Erica vulgaris L).

Ш. Ledum L. Baryнъ. Багульникъ.

Листья линейные, на краяхъ свивающіеся, на нижней сторонъ равно какъ и вътви ржаваго цвъта и всклоченные; коробочка бурая; стебель до 4футовъ вышины; вънчикъ бълый

1) L. Palustre L.

Gem. XXXVI. Pyrolaceae. Lindl. Грушовковыя.

Pyrola L. Грушовка.

Чашечка не отпадающая, 5-раздёльная; вёнчикъ 5-листный, открытый, колокольчатый, почти шарообразный и закрытый; стерженковъ 10, внизу немного восходящихъ, или въ сторону отогнутыхъ, при концъ повислыхъ; пыльники растрескивающіеся двумя отверстіями вблизи мъста прикръпленія ихъ къ стерженкамъ; плодникъ почти шарообразный, столбикъ цилиндрическій; рыльце разръзное въ 5 лопастей; коробочка тупая, 5-гитздная; створокъ 5, съ перегородкою въ серединъ. Всегда зеленъющія травянистыя растенія съ ползучимъ корнемъ, кожистыми, озубренными, черешковыми, сътчатожильными корневыми листьями и повислыми собранными, цвътками въ кистяхъ одно-пвътковымъ стебелькомъ. Стебелекъ со многими цвътками, длина чашечных значительно превышаеть ширину: томъ онъ въ половину короче распущеннаго вънчика, заострены и при концъ отогнуты; цвътки бълые; листья овальные, не глубоко озубренные стебелект ст 5-7 чешуйками, изъ которыхъ 3 сближены; кисти ст 3-8 ивптками; столбикъ вдвое длиниве ввичика. 6) P. Rotundifolia L.

С. Gorolliflorae. Вънчикоцвътныя.

Gem. XXXVII. Oleaceae. Lindl. Machyhha.

Fraxinus. L. Acens.

Чашечка и вънчикъ или 3—4 раздъльные, или ихъ вовсе нътъ; столбикъ 1; рыльце двураздъльное; плодникъ съ двумя односъмянными гнъздышками плодъ — оръхъ, односъмянный, плоскій, при концъ крылатый. Цвътки въ промежуточныхъ пучкахъ; листья супротивные. Листья непарно-перистые съ 3 — 6 парами боковыхъ листьевъ: листочки сидячіе, ланцетно-продолговатые, заостренные, пильчатые, при основаніи клиновидные; оръхи при вершинъ съ косыми выемками, почти черные; вътви бурыя; стволъ вышиною до 80 футовъ, листья развиваются только послъ цвътковъ. 1) **F. Excelsior L**.

Gem. XXXVIII. Gentianeae Juss. Горчанковыя.

1. Menyanthes L. Baxta. Трилистнивъ.

Стебель ползучій, членосоставный; листья на длинныхъ черешкахъ, тройные, голые; чере-

шокъ влагалищный; стебелекъ длинный; съ бълыми или блъдно-розовыми цвътками, и красноватыми пыльниками. . 1) M. Trifoliata L.

II. Gentiana L. Горчанка.

Центки расположены ез кольцах; трубка вънчика колокольчатая, булавовидная: отгибокъ 4-разръзный. Влагалища нижних листьев весьма длинныя, на верху широкія; чащечка перепончатая, колокольчатая, стебель простой; цвытки голубые съ бъловатою трубкою и зеленоватыми точками възввв 1) G. Cruciata L. Цвътки по одиночкъ въ углахъ листъевъ или они по одному или по два верхушечные; зъег вънчика голый; стебель простой, нераздплыный; вънчикъ 5-разръзный: трубка его струйчатая и точками отмъчена, нъсколько разъ длиннъе отгибка, чашечка на половину 5-разръзная; цвътки на ножкахъ, индиговаго цвъта, внутри съ 5желтоватыми полосками. 2) **G. Pneumo**nanthe L.

III. Erythraea R. Richard. Золототысячникъ.

Стебель простой; листья продолговато овальные съ остроконечіемъ: корневые больше стеблевыхъ; щитокъ пучковатый, съ цвътками почти на равной высотъ: боковые съ двумя прицвътниками; трубка вънчика вдвое длиннъе чашечки: лопасти вънчика овальны; цвътки розовые, иногда только бълые. 1) E. Centaurium. Pers.

Семейство XXXIX. Convolvulaceae Juss. Выонговыя.

1. Convolvulus L. Beiohoke.

Чашечка 5-раздёльная; вёнчикъ большой воронкообразный или колокольчатый, открытый, угло-

вато 5-лопастный съ 5 складками; тычинки прикръплены къ основанію вънчика; плодникъ свободный, на подплодниковомъ кружкъ; рыльцевъ 2; коробочка 1—4-гнъзднак; гнъздышки двусъмянным. Высщіяся гравянистыя растенія, съ черешковыми, копьевидными или стръловидными листьями, и промежуточными цвътками; у послъднихъ ножки имъютъ по два супротивные прицвътника. Прицвътники широкіе расположены непосредственно подъ цвътможъ, сердцевидные; цвътки бълые, иногда розовые
Прицептники сидят около средины цептной нож- ки: при том малы; цвётки бёлые и розовы. Въюнок полевой 2) С. Arvensis L. Семейство: XL. Вогадіпеле Desvaus. Бурачиковыя. Зёвъ (верхнее отверстіе вёнчика) безъ чешуекъ или привёсокъ, закрывающихъ или съуживающихъ его
пи: при томъ малы; цвётки бёлые и розовы. Въюнокъ полевой
Въюнокъ полевой
Семейство: IL. Вогадіпеле Desvaux. Бурачниковыя. Зъвъ (верхнее отверстіе вънчика) безъ чешуекъ или привъсскъ, закрывающихъ или съуживающихъ его
Зъвъ (верхнее отверстіе вънчика) безъ чешуекъ или привъсокъ, закрывающихъ или съуживающихъ его
Зъвъ (верхнее отверстіе вънчика) безъ чешуекъ или привъсокъ, закрывающихъ или съуживающихъ его
или привѣсокъ, закрывающихъ или съуживающихъ его
Зъвъ вънчика болъе или менъе закрытъ чешуйками или привъсками
ми или привъсками
Чашечка не дальше средины 5-разрвзная звяв съ пучками волосковъ
Чашечка не дальше средины 5-разрвзная звяв съ пучками волосковъ
Чашечка до основанія 5-раздільная; зівть съ 5 волосатыми линіями
лосатыми линіями
паны
Нешуйки не образують клапановь
Цвътки кисти направлены всъ въ одну сторону (однобокіе); вънчикъ воронкообразный 5 Цвътки кисти направлены во всъ стороны: отгибокъ вънчика плоскій, на подобіе тарелки
Цвътки кисти направлены всъ въ одну сторону (однобокіе); вънчикъ воронкообразный 5 Цвътки кисти направлены во всъ стороны: отгибокъ вънчика плоскій, на подобіе тарелки
(однобокіе); вънчикъ воронкообразный 5 Цвътки кисти направлены во всъ стороны: отгибокъ вънчика плоскій, на подобіе тарелки
бокъ вънчика плоскій, на подобіе тарелки
Муовотів. исти съ прицвътниками; столбикъ не сросшійся съ плодниками; зъвъ совершенно закрытый Апсовиза ии.
Муовотів. исти съ прицвътниками; столбикъ не сросшійся съ плодниками; зъвъ совершенно закрытый Апсовиза ии.
Спсти съ прицвътниками; столбикъ не сросшійся съ плодниками; зъвъ совершенно закрытый . Anchusa и.
съ плодниками; зъвъ совершенно закрытый . Anchusa m.
Anchusa III.
THOLE COURT PREMIUDING CICHOLINE OF COMMING
съ плодниками; зъвъ не совсъмъ закрытый
Cynoglossum I.
28

1. Borrago L. Бурачникъ.

Травянистое растеніе, цвёты синіе, съ волосистыми жесткими чашечками . 1) **B. Officinalis** L.

II. Cynoglossum L. Чернокорень. Шелкунъ. Собачникъ.

Стебель прямой: листья тонки съ мягкими всклоченными волосками, съроватые, острые; цвътки красно-фіолетовые, иногда бълые, безъ жилокъ.

1) С. Officinale L.

Щ. Anchusa L. Воловикъ.

Листья ланцетные съ жесткими волосками; прицвътники яйцевидно-ланцетные; лопасти чашечки острыя, равной длины съ прицвътниками, или короче: волоски вътвей, щитка и чашечки отстоящіе; цвътки фіолетовые, голубые, или мяснаго цвъта или бълые. 1) A. Officinalis L.

IV. Symphytum L. Живокость. Сальникъ. Окопникъ.

Корень веретенный, вътвистый: листья снисходящіе: нижніе и коренные на короткихъ черешкахъ; верхніе ланцетные; всъ зубцы отгиба вънчика отвороченые; пыльникъ въ полтора раза длиниве стерженка; цвътки фіолетовые, пурпуровые, мяснаго цвъта или бълые. 1) S. Officinale L.

V. Pulmonaria L. Лёгочица. Медуница.

Внъшніе листія на цвътущихъ стебляхъ, сердцевидные и черешковые: черешокъ узкокрылатый; стеблевые листья лопатчатые, верхніе немного снисходящіє; стебель щетинистый, съ немногими желъзконосными волосками; цвътки красноватые, фіолетовые илибълые; листья иногда съ зеленовато-бълыми пятнами. 1) Р. Officinalis L.

VI. Lithospermum L. Воробейникъ.

Листья перисто-жилистые; стебель весьма вътвистый; оръшки блестящіе, гладкіе; листья весьма шероховаты, съ прижатыми, на небольшихъ бугоркахъ сидячими волосками; цвътки желтовато бълые. 1) L. Officinale L.

Семейство, XLI. Solaneae Juss. Пасленовыя.

1	Вънчикъ колокольчатый или воронкообразный Вънчикъ колесовидный или съ очень короткою трубкою	2 5
2	Вънчикъ воронообразный; съ прямостоящимъ ко- сымъ и 5 разръзнымъ отгибкомъ съ неровными лопастями. Плодъ 2-гнъздная коробочка съ кры- шечкою	3
3	Вънчикъ со складками колокольчатый. Нити тычинокъ при основаніи снабжены волосками, закрывающими зъвъвънчика. Плодъягода. Atropa Kon. Вънчикъ безъ складокъ, воронкообразный. Плодъ	4

1. Physatis L. Жидовская виния.

Стебель травянистый, вътвистый 1) **Ph. Alkeken**- gi L.

П. Агора L. Сонная одурь.

III. Datura L. Дурманъ.

Ко робочный плодъ съ шипами. Листья голые, зубчатыя. 1) **D**. Stramonium L.

IV. Nicotiana L. Tabard.

Листья заостренные. Цвёты красные. 1) N. Tabacum L. Листья тупые. Цвёты желтозеленые. 2) N. Rustica L.

V. Hyoscyamus L. Бълена.

Нижніе листья черешковые; верхніе полуобъемные. Цвіты на очень коротких вожках в. 1) Н. Niger.

VI. Solanum L. Hachehb. IIchera.

Стебель деревянистый, цилиндрическій; цвютки фіолетовые, съ бъловатыми краями и съ двумя зелеными пятнами при основаніи лопастей вънчика; листья яйцевидные и сердцевидные, верхніе копьевидные. . . . 1) S. Dulcamara L. Стебель травянистый: вътви сжатыя; цвютки былые съ желтыми пыльниками; листья яйцевидные, почти треугольные, выемчато-зубчатые; равно какъ и стебель волосатые. 2) S. Nigrum L.

Семейство XLII. Verbasceae Bartl. Коровяювыя.

Тычиновъ 5; листья поперемънные. Verbascum 1. Тычиновъ 4; листья супротивные. Scrophularia 11.

1. Verbascum L. Керовакъ. Вербишникъ.

Двътная ножка пъсколько разз короче чашечки: каждый листз снисходитз до другаго; стерженки желтовато бълые; цвътки почти сидячіе, желтые.

1) V. Thapsus L.
Пвътная ножка 1—11, длиннюе чашечки: листья

Цвътная ножка 1—1¹/₂ длиннъе чашечки: листъя не снисходящіе, стерженки всё почти равной длины; пурпурово-фіолетовые, косматые. 2) У. Nigrum L.

II. Scrophularia. L. Нориченкъ.

Сем. XLIII. Antirrhineae Juss. Жабреевыя.

I. Gratiola L. Авранъ.

ll. Veronica L. Вероника.

3	Пистья до конца и до основанія пильчатые ст острыми зубцами; коробочка пухлая, кругловатая, при конць выемчатая; листья иногда по 3 или 4 въ кольць; стебель прямой; цвътки свътло-голубые, иногда немного красноватые . 1) V. Longifolia L. Листья при концъ и при основаніи цъльные: зубцы ихт тупые (листья озубренно-пильчатые); коробочка кругловатая, при конць выемчатая, пухлая; стебель восходящій; цвътки бълые, голубые, иногда, но ръдко розовые. Вероника Андръевкая, колосовидная 2) V. Spicata L.
4	Средніе и высшіе стеблевые листья пальчато-раздольные, или перисто-раздольные; стебель съ жельзистыми волосками
5	Дептныя ножки короче чашечки; впичикт не длин- нпе половины чашечки; листья почти сидячін, нижніе не раздёльные, средніе перисто-разрёз- ные или трираздёльные, верхніе ланцето—линей- ны, цёльные; коробочка при концё подъ пря- мымъ угломъ выемчатая, рёснистая, сжатая; стебель и вётви могоцвётны, кистеобразны или колосовидны; цвётки голубоватые съ темными жилками. Вероника весенняя. 3) V. Verna L. Пвтныя ножки равной длины съ чашечкою или длинные; вънчикъ почти равной длины съ ча- шечкою; листья, по крайней мёрё нижніе, че- решковые, разрёзные, пальчатые или трило- пдстные: верхніе сидячіе, 3—5:пальчато-раз- дёльные; коробочка немного выемчатая подъ острымъ угломъ; стебель и вётви съ многими, кистеобразными, не тёсно сидящими цвётками; цвётки темно-синіе. Вероника трилистная. V. Triphyllos L.

	·	
	Листья пушистые: нижніе сердцевидные, яйцевид-	
	ные, озубренные, на короткихъ черешкахъ, ту-	
	Hile, Osyoponimic, no nopolitiza repentant, Ty.	
- 1	пые; верхніе ланцентные, совершенно цъльные;	
	ножка зрълаго плода прямо стоячая, короче ча-	
	шечки; коробочка сжатая, выемчата подъ ост-	
	рымъ угломъ; стебель и вътви съ многими въ	
	кисти собранными, не тъсно сидячими цвътка-	
	ми: кисть удлиненная, сълистьями; цвътки свът-	
	ло голубые съ темными жилками, короче чашеч-	
	ки; съмя плоское, щитообразное. Вероника по-	
6	L. Arvensis L.	
•	\Пистья голые, яйцевидные или продолговатые, не	
	много озубренные: нижніе меньше другихъ, по-	
	чти круглые, верхніе ланцетные, совершенно	
	цъльные; ножка зрълаго плода почти одинаковой	
	длины съ чашечкою; цвътки бъловатые съ голу-	
	быми жилками, не тъсно сидячіе въ кистяхь;	
- 1	кисть сначала продолговатая, а потомъ значи-	
-1	тельно удлинена; коробочка сжатая: попереч-	
1		
1	глубокая. Вероника богородичная 5) У.	
	Serpyllifolia L.	
(Одинокіе цвътки на длинных пожках, выходя-	
	щихъ изъ угловъ листьевъ; ножка почти одина-	
7	ковой длины съ листомъ, изъ угла котораго вы-	
	ходить; при зрълости она отогнута	8
ŧ	Цвътки въ промежуточных кистях	10
_ {	Листья пальчато-раздпльные. См. V. Friphyllos L.	
8 }	Листья нераздъльные, зубчатые или озубренные.	S
•	Тычинки прикръплены къ нижнему краю трубоч-	
1		
	ки вънчика; цвътки молочнаго цвъта съ синими	
- 2	жилками: верхнія лопасти съ голубыми или мяс-	
3	наго цвъта жилками; листья яйцевидные, почти	
	сердцевидные, пильчато-зубристые, желтоватые;	
_ /	воробочка съ 4-5 съменами. Вероника па-	
9	\setminus шенная 6) V. Agrestis L:	
	Тычинки прикрппленные ко зпеу, т. е. къ верхне-	
	му краю трубочкив внчика; в внчик в синеватый;	
	листья кругло-яйцевидные, почти сердцевид-	
	ные, пильчато-озубренные. Вероника темная.	
1	7) V. Opaca Fries.	

10	Чашечка 5-раздпльная: 5-ялопасть меньше другихъ, имъетъ видъ зубца; стебель шероховатый, восходящій; всъ листья сидячіе и съ болье или менье сердцевиднымъ основаніемъ, яйцевидные и пильчатые, или продолговатые, тупо връзанные; иногда перисто-разръзные; ножка зрълаго плода прямостоячая, цвътки голубые съ темными жилками; трубочка внутри закрыта волосками. Вероника широколистная . 8) V. Latifolia L Чашечка 4-раздплъная	11
11	Листья линейные или ланцетно-линейные, т. е. длина ихъ превышаетъ въ 4—8 разъ ширину, сидячіе, тонко и обратно-зубчаты, одножилистые и безъ боковыхъ жилокъ; ножка зрълаго плода отстоящая отъ оси: кисти поперемънныя; цвъты свътло-голубые, съ голубыми жилками. Вероника щитовая 9) V. Scutellata L.	
	Листья, длина которых превышает только 2—3 раза ширину	12
12	Стебель и остальныя части растенія совершенно полы. Стебель и остальныя части растенія болюешли менть волосатыя	3 14
13	Пистья на коротких верешках, тупые, озубренно-пильчатые, эллиптическіе; ножка зрёдаго плода отстоящая отъ оси; кисти супротивныя; стебель лежачій, сочный, совершенно круглый, съ пучками корней; цвётки голубые съ темныными жилками 10) V. Вессавинда L. Листья сидячіе, острые, плоско-пильчатые или цёльные; ножка зрёдаго плода отстоящая отъ оси; кисти супротивныя; стебель прямой, до вольно толстый, съ пучками корней; цвётки блёдно-голубые или розовые съ темными жилками. Вероника водяная	

14

Сем, XLIV. Orobancheae Juss. Заразиховыя.

Lathraea L. Чешуйникъ. Потаеница. Тайникъ.

Чашечка колокольчатая, немного сжатая, 4-разръзная; вънчикъ съ цъльнымъ основаніемъ отпадающій, зъвообразный, съ цилиндрическою трубкою, которая при основаніи немного дугообразно выгнута: верхняя губа тупа, нижняя короче, триразръзная, отогнута внизъ: средняя ее лапасть выемчата; пыльники двулопастные; плодникъ яйцевидный, сжатый, спереди съ свободною жельзкою; столбикъ нитчатый; рыльце толстое, круглое, почти двулопастное; коробочка одногивздная, многосямянная, двустворчатая съ противоположными съмяносцами. Стебель простой безлиственный, покрытый чешуйками: цвътки въ длинныхъ кистяхъ однобокіе, тъсно сидячіе, на короткихъ висячихъ ножкахъ, бълые, немного окрашенные розовымъ цвътомъ; прицвътники кругловатые, двойные, настельные; корневище вътвистое, съ супротивными мясистыми, сердцевидными, весьма тупыми чешуйками. 1) L. Squamaria L.

Семейство. XLV. Rhinanthaceae D. C. Цътушниковыя.

Ruphrasia L. Очанка. Очки павлиновы. Очная трава, Очная помощь, Свътъ очей. Свътильникъ. Глазница.

Чашечка трубчатая или колокольчатая, 4-зубчатая или 4-разръзная; вънчикъ зъвообразный съ цилиндрическою, немного сжатою трубкою: верхняя губа выгнута и немного сжатая, усъченная или выемчатая; нижняя губа триразръзная почти съ равными лопастями; тычинки прикръплены къ трубочкъ и стоятъ подъ верхнею губою; плодникъ многосъмянный; столбикъ длинный, нитчатый; рыльца круглыя; коробочка сжатая; тупая, пъльная или выемчатая съ небольшимъ остроконечіемъ; съмена съ некрылатыми ребрышками. Травянистое растеніе съ супротивными, иногда, но ръдко, поперемънными листьями, обыкновенно сидячими, отъ яйцевидныхъ до линейныхъ формъ; притомъ они на краяхъ пильчаты или даже цёльны; цвётки промежуточные, расположены въ колосьяхъ. *Цевт*ки бълые или синеватые: нижняя губа съ желтыми пяднами, верхняя съ фіолетовыми линіями; пыльники фіолетовые; листья яйцевидные, на каждомъ крав обыкновенно съ 5 зубцами, пальчато-жилистые; верхняя губа вънчика двулопастная, съ отстоящими другъ отъ друга лопастями: лопасти съ 2-3 короткими зубцами. 1) E. Officinalis L.

Семейство XLVI. Labiatae Juss. Губоцвътныя.

Тычинки и столбикъ замкнуты вътрубкъвънчика. З Т ычинки и стобикъ, покрайней мъръ послъдній	4
выдаются изъ зъва вънчика	6
4 Нашечка придатка или крышечки неимъетъ Вънчикъ зъвообразный. Чашечка 2-губая; верхняя губа вънчика нераздъльная. Зіderitis. Чашечка трубчатая, 6 или 10-зубчатая, 2-губая. Верхняя губа вънчика двураздъльная. Магги-	5
Чашечка двугубая, т.е. съ каждой стороны чашеч- ки одна выръзка продолжается ниже другихъ: или нъкоторыя лопасти чашечки отдъляются такъ отъ другихъ, что образуется двъ губы:	7
Лопастиилизубцы чашечки не образують двъ губы.	7 15
Верхняя губа чашечки нераздъльная	8
7 Верхняя губа чашечки 2—3-губчатая, нижняя дву-	0
зубчатая или двуразръзная Н ижняя губа чашечки нераздъльная; верхняя губа вънчика 3-раздъльная, а нижняя нераздъльна. Scutellaria. Нижняя губа чашечки 2 или 4-зубчатая; верхняя губа вънчика двуразръзная, а нижняя трираз-	9
ръзная , Dracocephalum.	
9 Чашечки зъвъ небородастый	01 11
Верхняя губа вънчика нераздъльная . Prunella верхняя губа вънчика двуразръзная. Glechoma	27
или Nepeta ;	27
другъ отъ друга	12
ими пыльниками	14 13
Чашечки окружены прицвътниками, почти пра- вильно 5-зубчатые Origanum.	
Чашечки не покрытыя прицвътниками, двугубыя.	

	Чашечка двугубая; верхняя губа плоская, боко-	
	выя зубчики ея закручены Melissa.	
	Чашечка двугубая, трубчатая, цилиндрическая	
14	съ волосистымъ зѣвомъ, кольцо состоящее изъ	
	отдельных цветковъ, окружено обверткою изъ	
	щетиннообразныхъ листочковъ . Clinopodium.	
	Вънчикъ не ясно двугубый ,	16
15	Вънчикъ ясно двугубый или почти правиленъ	17
	Верхней губы вънчика нътъ; вмъсто ея разръзъ	1.1
	изъ котораго выдаются тычивки. Teucrium .	
16	Верхняя губа очень мала, выемчатая. Трубка ввн-	
,		
,	Нижняя часть трубочки вънчика внутри съ попе-	
1	речною волосатою линіею, или поперечною, не-	
17	, , ,	18
	этомъ мъстъ ооыкновенно зашнурована Трубочка вънчика безътакой линіи или перепонки	22
	• •	22
8	Нижняя губа вънчика двулопастная съ двумя зубчиками на нижней сторонъ Lamium.	
	Нижняя губа трилопастная или цёльная	19
	Лопасти нижней губы или острыя, или края каж-	10
1	дой лопасти завитые внутрь и потому кажутся	
19	OCTPHMM	21
- /	Лопасти нижней губы тупыянлидажевыемчатыя.	20
	Двъ тычинки съ каждой стороны при концъ сво-	
$_{20} angle$	емъ выгнуты дугою къ наружи Stachys.	
	Тычинки параллельныя, : . Ballota.	
	(Цвътки бъловатые или розовые); лопасти ниж-	
1	ней губы вънчика кажутся острыми, потому что	
$24 \left< ight.$	ихъ края завиты внутрь Leonurus.	
	(Цвътки желтые); лопасти нижней губы вънчика	
1	острыя ; Galeobdolon.	
i	Вънчикъ воронкообразный: отгибокъ 4-разръзный	
_ \	съ почти равными лопастями Mentha.	
2^2	Вънчикъ зъвообразный, т. е. раздъляется на двъ	
!	губы непохожія другь на друга,	23
i	Нижняя губа съ двумя большими бугорками, вни-	
$23\frac{1}{4}$	зу пустыми	
- 1	Нижиля губа безъ такихъ бугорковъ. :	24

Зъвъ чашечки очевидно бородастый; лопасти ней губы вънчика почти равныя . Origanu Зъвъ чашечки не бородастый, иногда только съ немногими и отдъльными волосками; лопас нижней губки вънчика очевидно неравныя .	т. это эти • 25
Верхня губа вънчика цъльная или немного то ко выемчатая	ль- · 26
26 Нижняя губа вънчика 2 или 4 разръзная. Lamiu Нижняя губа вънчика 3-разръзная . Betoni	m. ca.
(Цвътки фіолетовые); стебель лежачій; два пы ника вблизи лежачіе, образують кресть Glecho (Цвътки бълые); стебель прямой; такой фор креста нътъ	та ль-

I. Mentha L. Mята.

Листья сидячіе, исключая иногда нижнихъ, которые на весьма короткихъ черешкахъ; цвътки малые фіодетовые; или лиловые. 1) М. Sylvestris L.

Листья очевидно черешковые зубцы; чашечки съ широкимъ основаніемъ и длинно-заостренные: длина ихъ превышаетъ значительно ширину; цвътки блъдно-красные и лиловые 2) М. Aquatica L.

II. Lycopus L. Волконогъ.

Листья черешковые, яйцевидно-продолговатые, грубо-разръзные или зубчатые, съ тонкими волосками; цвътки бълые, внутри пурпуровыми крапинками отмъчены; зерновки короче чашечки 1) L. Europaeus L.

III. Origanum L. Душица.

Прицвътники на внутренней сторонъ безъ желъзокъ; листья яйцевидные, цвътки красноватые,

иногда бълые, на короткихъ ножкахъ, расположены въ 4-рядные, длинные колосья. 1) **O. Vulgare** L.

IV. Thymus L. Onmiant.

Листья линейные, тупые, съ короткими черешками, плоскіе. голые или волосатые, на заднемъ крат ръснистые, похожи на прицвътники; верхняя губа вънчика яйцевидная, почти 4-угольная; цвътки красные или бълые. 1) Th. Serpyllum L.

V. Glinopodium L. Постельница. Базилика. Лахучка.

Корень ползучій; стебель прямой, косматый; листья яйцевидные, тупые, спереди тупо-пильчатые; прицвітники обвертки ріснистые, равной длины съ чашечкою; цвітки красные или білые . C. Vulgare L.

VI. Nepeta L. Котовикъ.

Листья яйцевидные, острые, глубоко озубренные, пильчатые, при основаніи сердцевидные и на нижней сторонъ съро-всклоченные; тычинки фіолетовыя немного длиннъе верхней губы; зерновки гладкія и голыя; цвътки бълые: нижняя губа отмъчена красными точками; запахъ лимонный.

1) N. Cataria L.

VII. Glechoma L. Гудра. Булра.

Кольцо съ 6 цвътками; чашечные зубцы яйцевидные, удлиненные съ длиннымъ жесткимъ остреемъ, въ трое короче чашечки; пыльники бълы; цвътки синіе 1) **G. Hederacea** L.

VIII. Lamium L. Яснотка, Пчелососка.

Трубка вънчика изогнута: цвътки бълые; вънчикъ зашнурованный, съ косымъ волосатымъ кольцомъ; листья заостренные, неравно-пильчатые, похожіе на листья крапивы; верхняя губа вънчика усъчена, нижняя желтоватая съ зеленоватыми оттънками; пыльники черноватые; цвътная пыль желтая; цвътныя кольца обыкновенно съ 20 цвътками; стебель восходящій....

1) L. Album L.

IX. Galeobdolan. Hud.

Нижняя губа вънчика плоско-триразръзная, съ острыми лопастями; трубочка вънчика зашнурована и внутри съ волосатымъ кольцомъ; щитки промежуточные, сидячіе съ 3—5 цвътамиостальное какъ у Lamium. Стебель прямой, при основаніи съ отпрысками; корень ползучіп; листья отпрысковъ широко яйцевидные, съ длинными черешками, озубреннозубчатые, стеблевые на черешкахъ, сердцевидные и отъ яйцевидной до ланцетной формы, отдаленно-пильчатые, иногда на верху съ бълыми иятнами; цвътки желтые, какъ яичный желтокъ, обыкновенно по 6 въ кольцахъ. Желмая крапива . . . 1) G. uteum Hudson D.

X. Galeopsis L. Питульникъ. Курятникъ.

Вънчики свътло-фіолетовые или бълые, трубка вънчика почти вдвое длините чашечки; стебель подълистьями непухлый: пистья узко-панцетные съ 3—8 зубиами съ каждой стороны, верхніе иногда цёльные; цвётныя кольца всё отдалены другь отъ друга; верхняя губа немного зубча-

тая нижняя губа съ желтоватымъ пятномъ и красноватыми жилками при основаніи 1) G. Ladanum L.

XI. Stachys E. Колосница.

XII. Ballota L. Кудреникъ.

MIII. Betonica. Буковица. Гасинкъ.

Листья яйцевидныя или продолговатые съ сердцевиднымъ основаніемъ, съ жесткими волосками; чашечка безжилистая; вънчикъ съ снаружи пушистый; верхняя губа яйцевидная, цъльная, озубренная или выемчатая, въ послъдствіи отворочена; тычинки короче половины верхней губы; стебель голый или волосистый; цвътки красные.

1) В. Officinalis L.

XIV. Leonurus L. Абвинохвостъ. Пустырникъ.

Нижніе листья пальчато 5-разръзные или разръзнозубчатые, верхніе три лопастные или цъльные, при основаніи клиновидные; всё шерстистовсклоченные, внизу сърые; чашечка голая; вънчикъ пушистый, съ бълою трубкою и розовымъ отгибкомъ: вижняя губа съ большимъ желтымъ и малымъ пурпуровымъ пятномъ. 1) L. Cardiaca L.

XV. Scutellaria L. Шлемовникъ. Шишакъ.

XVI. Lavandula L. Лавандула.

Листья линейно-ланцетновидныя. . 1) L. Spica L.

XVII. Salvia L. Шалоей,

Цвътки синія; листья яйцевидно - ланцетовидные, черешковые. 1) S. officinalis L.

XVIII. L. Hyssopus Исопъ.

Клисти цвътовъ однобокія. . 1) H. officinalis L.

XIX. Marrubium L. Шандра.

Чашечка съ 10 крючковидными (съ средины), голыми зубцами. Листья пушистые. 1) M. vulgare L.

XX. Mellissa L. Memicca.

Кольца двураздёльныя; цвётные ножви простыя.
1) M. officinalis L.

XXI. Teucrium. Ayopobra.

Листья при основаніи стуживающіяся вт черешокь, клиновидные; цвёты въ углахъ листьевъ или мутовкахъ. . . . 1) Т. Chamaedrys L. Листья сидячіе, нижнія при основаніи округленныя, покрытые мягкими короткими волосками.

2) Т. Scordium L.

XXII. Ajuga L. Живучка. Одвогубка.

Листья яйцевидные или обратно-яйцевидные, немного озубренные или цёлые, почти голые, равно какъ и стебель; послёдній прямой съ ползучими отпрысками; каждое цвётное кольцо съ многими цвётками; цвётки сидять въ углахъ даже почти самыхъ нижнихъ листьевъ, синіе, иногда лиловые или бёлые . 1) A. Reptans L.

XXIII. Dracocephalum L. Apakohoro.noby.

Листья линейно-ланцетовидные; цвътныя кольца образують колосъ . . 1) Dr. Moldavica L.

Cem. XLVII. Primulaceae Vent. Первоцвътковыя.

Вънчикъ съ ясною трубочкою; (стеоель или съ греоневидно-перистыми листьями или безълистьевъ; въ послъднемъ случав листья въ розеткъ при основании стебля). Чашечка 5—6-раздъльная, разръзная или зубчатая.

2

l. Anagallis L. Курослъпъ.

Цвѣты красныя. Коробочка почти равная чашечкѣ.

1) А. Phoenicea Lam.
Цвѣты синія. Коробочка короче чашечки. Листочки чашечки заостренные. 2) А. Coerulea Schreb.

II. Lisimachia L. Вербейникъ.

Стебель лежачій, ползучій; цвътки по одиночкь на каждой цвътной ножкъ: послёднія по одной изъ угловъ листьевъ и короче ихъ; листья супротивные, сердцевидны и почти круглы. 1) L. Nummularia L.

Между лопастями вънчика итт зубчиков: цептки не тъсно сидячіе въ верхушечной метелкъ стебель прямой; листья супротивные или въ кольцахъ, продолговато-латцетные или яйцевидные, на нижней сторонъ почти косматы. . 2) L. Vulgaris L.

III. Primulla L. Первоцвътъ. Первника. Скоросивдка,

Цевты золотисто-желтыя, зонтикомя, дистья на нижней сторонъ бълые; чашечка съ острыми

гранями, почти одинаковой длины съ трубочкою вънчика . . 1) P. Officinalis Encycl (Primula veris L).

D. Monochlamydeae. однопологовыя.

Сем. XLVIII. Chenopodeae Vent. Маревыя.

I. Salsola. L. Солятка.

Вся поверхность растенія съ короткими, толстыми волосками; стебель лежачій, весьма вётвистый: вётви распяленныя, жесткія; листья на верху съ жолобкомъ и заостренные съ шипомъ; кожа плода хрящеватая, безжильная. . . . 1) S. Kali L.

ll. Chenopodium L. Марь. Гусиная лапка.

Все растеніе покрыто железистыми клейкими водосками. Листья продолговатые, тупо-зубчатые; находящіеся между цвътками листья съ цъльнымъ краемъ 1) Ch. Botrys L. Все растеніе гладкое, голое

	- 3/4 -
2	Листья треугольные, края неозубренные. Съмяна гладкіе, вертикально стоящія
	Листья сильно озубренные
3	Боковыя цвътки 3-раздъльныя. Съмяна вертикально стоящія. Старыя растенія красноватаго цвъта. 3) Ch. rubrum L. Съмяна горизонтально стоящія. Всъ цвъты пяти-
	разъвльные. Листья съ 5—9 (не болве) остры-
	ми зубцами, при основаніи сердцевидные
	4) Ch. hybridum L.
	П. Blilum. Жиннда. Верхніе цвътки образують колосья
	Верхніе цвътки въ углахъ листьевъ
	2) Bl. Virgatum L.
	IV. Atriplex L. Лебеда.

Зубцы своими кончиками направлены къ концу листа; нижніе листья ланцетно-копьевидные или итроп и эмптэрнаг-ондиврив копьевидные, верхніе линейные, цільные: всі на обінкь сторонахъ равнаго цвъта; цвътки расположены въ жесткіе, верхушечные и промежуточные колосья съ прицвътниками. Лебеда распростертая . 1) A. Patula L.

Зубцы прямо отстоящіе отг листа; нижніе листья треугольные, копьевидные: лопасти цвътнаго покрова въ состояни зрълости сердцевидны, треугольны, выемчато зубчаты съ шилообразными зубцами. Лебеда копъевидная

2) A. Hastata L.

Семейство XLIX. Polygoneae Juss. Гречишныя.

1. Rumex Б. Щавель. Кислица.

Пластинка листа при основаніи уже или округленная или сердцевидная; столбивъ свободный; цвётки обыкновенно обоюенаго пола или смётманные

Пластинка листа при основаніи копъевидная или стръльчатая; цвёты двудомные

Пвютныя кольца, даже и самыя верхнія съ прицеютниками, верхнія сближены; листья линейно ланцентные съуживаются въ черешовъ.

1) R. Maritimus L.

Пвютныя кольца безъ прицеютниковъ, по крайней мюрю верхнія; при основаніи отдёльныхъ колосковъ иногда находится листъ

Внутреннія лопасти цептнаго покрова, ет эрпломт состояніи, ст яйцевидною и острою мозолюю, яйщевидно-треугольныя, при основаніи зубчатыя, съ продолговатымъ, тупымъ, цъльнымъ кончикомъ; нижніе листья тупые, сердцевидные, средніе яйцевидно-ланцетные, острые, верхніе линейно-ланцентные; влагалища листьевъ бурыя, перепончатыя по краямъ разорванныя; стебель прямой до 3 футовъ вышины, глубоко-полосатый, щетинистый, равно какъ и черешки: иногда стебель голъ; цвътные колосья на верху безъ прицвътниковъ . . . 2) R. Obtusifolium L.

Внутреннія лопасти цвътнаго покрова постоянно безь мозолей, сердцевидныя, цъльныя или немного только зубчатыя, безъ продолговатаго кончика, нижніе листья сердцевидные, острые; верхніе сердцевидно-ланцентные, самые высшіе ланцетные, острые: всв на нижней сторонв свытаве: черешки на верху плоскіе съ узкимъ жолобкомъ; стебель до 6 футовъ вышины, съ гранями. бороздчатый, голый; цвътныя колосья безъ при-3) R. Aqvaticus L. ивътниковъ . . . Внъшнія лопасти цвътнаго покрова отворочены: лопасти при основаніи листа имъютъ направленіе почти параллельное съ черешкомъ, внутреннія лопасти цвътнаго покрова при основаніи съ отвороченною чешуйкою; влагалища листьевъ на краяхъ зубчатыя и щетинообразныя, перепончатыя. 4) R. Acetosa L. Внъшнія лопасти прямостоящія и прижаты къ внутреннима; допасти (хвостики) листьевъ наравлены въ наружъ; внутреннія лопасти цвътнаго покрова безъ чешуекъ при основании. 5) R. Acetosella L.

ll. Polygonum L. Гречиха. Горецъ.

Черсики не крылатые; листья овальные или ланцетные, свивающіеся на краяхъ, съ прозрачными жилками, которыя противъ края листа тонще: цвътки бълые; нижняя часть колоса (а не 2 стебля) съ небольшими черновато-красными луковицами. На влажныхъ лугахъ; въ Іюнъ и Іюль. Горецъ живородный. . . 2) P. Viviparum L. Листоя сердиевидныя или стрплычатыя; тычиноко 8; стебель прямой, не выющійся; столбика 3 съ толстыми, головчатыми рыльцами; цвътки въ окончательныхъ и промежуточныхъ колосьяхъ или кистяхъ; стебель трубчатый, голый блестящій и красноватый; цвътки бълые или свътло-прасные, при основании зеленоватые. 3) P. Fagopyrum L. Листья яйцевидные, элиптическіе или ланцетные; тычинок числом от 4 до 8. Центки ст 8 тычинками: притом они находятся числома ота 1 до 5 пучками ва углаха листьева; влагалища листьевъ двуразръзныя съ ланцетными, заостренными лопастями, въ последствіи многоразръзныя; листья данцетные или элиптическіе, жилистые, плоскіе; стебель лежачій и восходящій; цвъты зеленовато-бълые съ красными краями 4) P. aviculare L. Ивътки съ 6 или 7 тычинками; каждая вътвъ стебля оканчивается колосому; столбикъ на половину дву-триразръзный; влагалища листьевъ усъчены, ръснисты 5 Колосья продолювато-цилиндрические при основаніи не прерваны, прямые или немного только повислые, съ тъсно сидячими цвътками; листья черешковые, яйцевидные или линейно-ланцетные 6 Колось нитчатый, при основании прерванг, повислый съ нетъсно сидячими цвътками; листья почти сидячіе, волнистые; цвъты съ жельзисты-5 ми точками, зеленоватые, бълые или красные; стебель до '-хъ футовъ вышины, прямой или при основаніи лежачій, съ красноватыми узлами: влагалища красныя или бурыя, немного ръснистыя; всъ части растенія имъютъ вкусъ пе-. 5) P. Persicaria L. речный

Ивттныя ножки и внъшнія лопасти цвътнаго покрова съ темно-желтоватыми или бурыми, довольно большими желъзками; влагалища голыя или немного шерстистыя, коротко ръснистыя; стебель трубчатый, при сочлененіяхъ опухлый; каждый листъ обыкновенно съ темнымъ пятномъ въ видъ подковы; цвътки зеленоватые, ръдко розовые . . . 6) P. Lapathifolium L. Ивттныя ножки и лопасти цвътнаго покрова безъ желъзокъ, совершенно голыя; влагалища шероховатыя съ прижатыми волосками, длинно-ръснистые; цвътки обыкновенно красноватые . . 7) P. Hydropiper L.

Сем. L. Thymeleae Juss. Ягодковыя.

Daphne L. Лавруша. Волчникъ.

Цвътной покровъ вънчикообразный, отпадающій: трубка цилиндрическая съ 4-разръзнымъ отгибкомъ; тычинокъ 8, прикръпленныхъ къ трубочкъ; плодникъ яйцевидный; столбикъ весьма короткій; рыльце плоско-головчатое; плодъ — костянка съ мягкимъ мясомъ и 1 съменемъ. Ядовитый кустарникъ съ разсъянными или супротивными, простыми; цъльными листьями и боковыми или верхушечными цвътами.

Листья данцетные, при основаніи клиновидные и голые; цвъты сидячіе, пушистые, обыкновенно по три; допасти цвътнаго покрова яйцевидныя, острыя и отстоящія; дистья развиваются по отцвътаніи пучками на вершинъ вътвей, цвъты персиковаго цвъта, благовонные; ягоды шарлаховаго цвъта; кора сърая, гладкая

1) D. mezereum L.

Семейство LI. Aristolochiae Juss. Кирказоновыя.

1. Asarum. Rodhtehb.

II. Aristolochia. Кирказонъ.

Семейство LЦ. Buphorbiaceae Juss. Молочайныя.

1. Euphorbia L. Молочай. Евфорбія. Волчье Молоко. Вдкондечник.

ј лучи эти двураз	ковг ст тремя главными лучами: цъльны 1) E. Peplus L. шковг ст 5 и болъе главными
лучами	
ипогда раздъляет 2 опять двураздъл	ого зонтика 5: каждый лучь ся на три вторичные, которые ьные . 2) E. Helioscopia L. пого зонтика числом болье 5; к вътвистый
ный: вторичные з Каждый изг главны ный: листочки об кіе, почти сердце конеченіемъ, цъл	же лучей зонтика трираздъльнучи иногда двураздъльные . 3) E. Palustris L. же лучей зонтикове двураздъльные верточки при основании шировидные, треугольные, съ островные: листья стеблевые поперика отмъчена на спинъ тонкин гладкое
всв линейно-лани начиная съ серед мало по малу; ко воловнами; зонти ко кучами Вст стеблевые листижних, ланцевсв цвльные при мало по малу и в	детные, совершенно цёльные: дины до конца они съуживаются рень снисходящій съ многими ки иногда съ немногими толь

II. Mercurialis L. Пролъсникъ.

Стебель простой, на верху съ тъсно-сидячими листьями; последніе въ роде яйцевидных или данцетныхъ, на длинныхъ черешкахъ, голые, тупые, отдаленные другь отъ друга, пильчатые; зубцы тупые; женскіе цвътки почти сидячіе 1) M. Perennis L.

Сем. LIII. Urticeae Juss. Крапивныя.

1 {Травянистыя растенія одно или двудомныя Деревья; цвъты обоюднаго пола . . Стебель прямой или восходящій; мужскіе цвътные покровы съ 4 тычинками; (листья супро-Стебель повойный; мужскіе цвътки съ 5тычинками: (листья поперемънные) . . . Humulus п,

1. Urtica L. Kpannba.

Листья овальные; цвптная кисть короче черешка того листа, въ углу котораго она прикръплена; корень волокнистый; стебель до 1 фута вы-1) U. Urens L. шины. Листья продолговато-сердцевидные; кисти длиннъе черешка того же листа. въ углу котораго онъ прикръплены и повислыя; цвъты двудомные; корень ползучій; стебель до 4 футовъ вышины. 2) U. Dioica. L.

II. Hamalas. L. Xubab.

Стебель съ острыми гранями; листья сердцевидны, 3-5 допастные, зубчатые, съ острыми зубцами; мужскіе цвъты въ метелкахъ, женскіе въ сережкахъ или шишкахъ. . 1) H. Lupulus L.

M. Ulmus I. Bash, Manny,

Цепты на длинных ножках, расположены въ короткія кисти, съ 6-8 тычинками; цветной покровъ 6-8 зубчатый; плодъ яйцевидный, почти острый, на краю космато-ръснистый; выемка при рыльцъ открытая. . . . 1) U. Effusa L. *Цепткипочти сидячіе*, въ пучкахъ; съ 4—5 тычинками; цвъточной покровъ 4-5 зубчатый; плодъ круглый или элиптическій, на краю голый, при основаніи выемчатый: выемка при рыльць закрыта концами крыла. 2) U. Campestris L.

Cemeйство LIV. Cupuliferae Richard Илюсконосныя.

(Листья шереховаты, пильчаты); женскіе цвѣты съ неотпадающимъ, мясистымъ, лопастнымъ цвътнымъ покровомъ; столбика 2. (Листья голые, по краямъ съвыемками); женскій цвътной покровъ нераздъльный, столбикъ 1 съ трираздъльнымъ рыльцемъ Quercus. 1.

I. Quercus L. Ayob.

Листья на черешкахъ, при основаніи выемчатые протянуты въ черешокъ; цвътки почти сидячіе. 1) Q. Sessiliflora Sm.

Листья на короткихъ черешкахъ, или почти сидячіе, при основаніи глубоко-выемчатые; пвътки на длинныхъ ножкахъ 2) O. Pedunculata Ehrh.

II. Gorylus. J. Оръшина Лещина.

Прилистники продолговатые, тупые; обвертка въ врълости колокольчатая, при вершинъ отстоящая, разръзно зубчатая, 1) C. Avellana L.

Семейство LV. Salicineae Rich. Ивовыя.

I. Salix L. IIBa.

Тычинокъ 5—10; листья пильчатые съ тъсными и малыми зубцами, яйцевидные или элиптическіе или яйцевидно-ланцетные, заостренные, совер-

шенно голые.

. 1) S. Pentandra L.

Прилистники полусердцевидные; коробочка на ножкъ которая вт 3-4 разадлиннъе желъзки; $_{
m CTO}$ лбикъ толстый, почти длините двухъ толстыхъ двулопастныхъ рылецъ; листья совершенно готие или молочие немного шетковистие пильчя-2) S. Fragilis L. тъте $I\!I$ рилистники ланцентные; коробочка въ по $ar{c}$ ль ∂cm – віи на ножкь: длина сей послыдней едва достипаеть длины жельзки; два рыльца толстыя, выемчатыя; листья по обоимъ сторонамъ шелковисто-волосатые (редко совершенно голые), на длинныхъ черешкахъ. 3) S. Alba L. Чешуйки сережект при коную голыя; ножки на которыхъ сидятъ коробочки (плоды) въ 2-3 раза длиниве жельзки; листья совершенно голые. ланцетные. Ива миндальная . 4) S. Amygdalina L. тыя или ст жесткими волосками; ножка коро-

Чешуйки сережект всклочены, при концъ бородасбочки вдвое длиннъе желъзки; листья пильчатые съ малыми зубцами, ланцетные, длинюзаостренные, пушистые, въ последствіи голые.

5) S. Undulata Ehrh.

II. Populus. L. Tonoab.

Листья почти круглые, выемчато-зубчатые по объимъ сторонамъ голые, на нижней сторонъ блъдные или зеленые безъ блеска; женскія чешуйки пальчато-разръзныя, густо-косматыя; вътви выходящія изъ корней и вътви молодыхъ деревъ шероховато-волосаты 1) P. Tremula L.

Семейство LVI. Betulineae Rich. Березовыя.

Чешуйки (прицвътники) мужской сережки съ 3 цвътками; тычинокъ 4; чешуйки женской се-Alnus II. режки съ двумя цвътками . Чешуйки мужской сережки съ 1 цвъткомъ; тычнокъ 6; чешуйки женской сережки съ 2—3 Retula i. цвътками

1. Betuła L. Gepesa.

1	Деревья: листья на нижней сторонь съ вътвистыми жилками; женскія сережки во время зрълости на длинныхъ ножкахъ, висячіе; крылья плода равной длины съ оръшкомъ или вдвое длиннье; листья двупильчатые
	лости на короткихъ ножкахъ, прямыя; ширина крыла плода въ половину меньше самаго оръ- шка; листья озубрены или озубренно - пиль- чаты
,	Листья заостренные, треугольно-ромбоидальные,
	голые; крылья плода вдвое шире самаго оръш-
١	ка, и онъ доходять до самаго конца рыдыца
	1) B. Alba L.
	Листья коротко заострены, яйцевидно-ромбоидаль-
2	ные, на молодыхъ деревахъ они пушисты, въ
	послъдствии и на старыхъ деревахъ только на
	нижней сторонъ въ углахъ жиловъ бородасты;
-	крылья плода равной ширины съ оръшкомъ,
	притомъ онъ доходять только до конца плода,
	а не до конца рыльца . 2) В. Pubescens Ehrh.
	The same of months of colors and the same of commercial colors.
i	Дистья почти равно пильчатые ст острыми зубчи- ками, яйцевидные или кругло-яйцевидные; жен-
١	скія сережки сътрилопастными чешуйками; ку-
-	старникъ вышиною до 6 футовъ.
_	3) B. Humilis. Sehrk.
3	Листья озубренные съ округленными зубчиками,
ı	почти круглые: ширина превосходить немного
1	длину; кустарникъ вышиною до 4 футовъ съ
	ползучимъ корнемъ и пушистыми молодыми
1	вътвями

2

II. Alnus Tournef. Ольха.

Семейство: LVII. Myriceae Richard. Мириковыя.

Myrica L. Мирика.

Чешуйки съ 1 цвъткомъ; мужскіе цевты: тычинокъ 4-6, прикръпленныхъ къ основанію чешуйки, или сближенныхъ или сросшихся: цвътнаго покрова нътъ; женскіе цвъты: плодникъ 1, сросшійся съ основаніемъ цвътнаго покрова, состоящаго изъ 4 чешуекъ: эти послъднія увеличиваются, сростаются съ плодникомъ и образують такимь образомь односъмянную костянку. Смолистый кустарникъ съ поперемънными, ломкими вътвями, поперемънными листьями и прямыми сережками, образующими сложный колосъ. Листья ланцетные, при концъ немного зубчатые, на верхней сторонъ блестящіе и отмъчены точками, на нижней сторонъ сърые, при основани клиновидные; чешуйки заострены; цвътки темнокрасные, развиваются передъ развитіемъ

Cemenctbo: LVIII. Coniferae Juss. Хвойныя или Шашконосныя.

листьевъ .

1) M. Gale L.

(Листья по 2 или по 1); плодъ—сухая шишка. . Pinus. II. (Листья по три стоящіе); плодъ — ложная ягода, (въ зръломъ состояніи черновато синяя). . . Juniperus. I.

I. Juniperus L. Можжевельникъ. Яловецъ.

Прямой кустарникь: листья по 3, линейно-шилообразные, отстоящіе, съ шиповиднымъ остроконечіемъ, прямые, на верхней сторонъ съ небольшимъ жолобкомъ, на нижней сторонъ съ тупою
гранью: грань съ углубленною линіею; листья
длиннъе черновато-синей ягоды. 1) J. Communis L.

II. Pinus L. Gocha.

Цвётки однодомные; мужской цвёть: пыльниковъ 2, одногивадныхъ, сросшихся съ основаніемъ чешуекъ сережки: стерженковъ нётъ; женскій цвётъ: сережка или шишка состоящая изъ чешуйкообразныхъ прицвётниковъ, носящихъ въ своихъ углахъ особенную, двуцвётковую обвертку: этё обвертки увеличиваясь, образуютъ большія чешуйки зрёлой шишки: цвётной покровъ сначала сросшійся съ обверткою и покрытъ особенною крыло-образною чешуйкою, отдёляющеюся во время зрёлости вмёстё съ орёшкомъ: рыльце точкообразное; сёмя—ложный орёхъ, выпадающій изъ цвётнаго покрова. Всегда зеленыя деревья съ игольчатыми листьями.

Пистья по 2 сидячіе вз чехлю, жесткіе, почти трехгранные, съро-зеленые, до 2 дюймовъ длины; чешуйки шишки съ косо-пирамидальнымъ бугоркомъ на внъшней сторонъ: молодыя шишки на крючковатой ножкъ: ножки притомъ одной длины съ шишкою; мужскія сережки тъсно сидячія подъ верхушечными почками; двультиія шишки не блестящія, яйцевидно-коническія съ тупыми чешуйками; крылья съмени втрое длиннъе зернышка. . . . 1) P. Sylvestris L. Листья по одиначкъ, сближенные на верхней сто-

Листья по одиначки, сближенные на верхней сторонъ вътвей, тупые, 4-гранные, темно зеленые,

длиною до ³/₄ дюйма; чещуйки шишки гладкія, безъ бугерка на вижинемъ концѣ, вытрызеннозубчатыя; шишки цилиндрическія, повислыя; крылья съмени 2—3-жды дляните зеркынка. 2) Р. Abies L.

Monocotyledones. Односъпянодольныя.

Семейство: LIX. Alismaceae Juss. Частушныя.

(Тычино	яъ 6;	цвѣ	TRI (боюд	на	ro	пол	a;	(JUC)	стья яй-	,
цовия											
Тычиня											
Ratore)	стрв	врчк	гые)	•		•	•	•	Sa	gittaria	II.

I. Аlіяна L. Частуха. Пуповнить.

II. Sagittaria L. Стрълолистникъ.

Листья стръльчатые, на длинныхъчерешкахъ: допастипри основаніи (хвостики) ланцетныя, цъльныя; стебелекъ простой: лепестки бълые, съ пурпуровымъ ноготкомъ. 1) S. Sagittaefolia L.

Gem: LX. Lemnaceae Link. Packobus.

Lemna L. Ряска. Чечевица воймая.

Каждый лист ст нисколькими корнями, въ нучкахъ собранными: они безъ черенка, кругловатые, яйцевидные, по объимъ сторонамъ не много выпуклые; плодникъ съ двумя съменамя .

1) L. Polyrrhiza L.
Каждый лист ст 1 только корнемт; плодникъ съ
1 съменемъ .

Листъя ланцетные ст горизонтальными черенками
которые соединяютъ ихъ на подобіе креста: они
же съ тремя жолобками и плоскіе .

2) L. Trisulca L.
Листъя продолювато-круглые, безт такихт черенковт, по объимъ сторонамъ плоскіе

3) L. Minor L.

Cem. LXI. Aroideae Juss. Арониковыя.

1. Calla L. Бълокрыльникъ. Хлъбница.

Листья сердцевидные, длинно-заостренные, цвиные, на длинныхъ черешкахъ; цвъточное влагалище снаружи зеленое, внутри чисто бълое, плоское, заостренное: початокъ цилиндрическій, желтый; стебель толстый, голый; корень членосоставной, на членахъ съ волокнистыми корнями; плоды ярко-красные. . 1) С. Palustris. L.

ll. Acorus L. Иръ. Косатникъ. Сабельникъ.

Листья мечеобразные, при основаніи трехгранные; конецъ стебелька листообразный; початокъ продолговатый, зеленый . . . 1) A. Calamus L.

Семейство: LXII. Orchideae Juss. Ятрышниковыя.

Orchis L. Атрышникъ.

1	Всъ 5 лепестковъ соединяются между собою об-
	разуя подобіе шишака. Лепестки красноватаго
1	цвъта съ зеленоватыми полосками. Медоносная
1	губа 3 лопастная, средняя ея лопасть широкая,
	в ыемистая 1) О. Morio L.
	Два наружные лепестка стоятъ отдъльно или ото-
1	гнуты назадъ
	Шпорецъ обращенъ къ верху, довольно толстъ.
	Медоносная губа 3 лепестная, средняя лопасть
1	выемчатая. Корневые шишки цёльные. Цвётки
2	красные, ръдко бълые. Колосья у хорошо разви-
	тыхъ экземпляровъ очень длинные и многоцвът-
- 1	ные 2) O. Mascula L.
-	Шпорецъ обращенъ къ низу
ſ	Шпорецъ прямой, толстый, короче плодника.
	Цвъты темнокраеныя, стебель полый, корневыя
3	шишки глубоко разщепленные. 3) O. Latifolia L.
	Шпорецъ прямой, толстый, короче плодника сте-
	бель не полый. Листья узкія съ пятнами, колосья
	кеглеобразныя 4) О. Maculata L.

2

3

Gem. LXIII. Irideae Juss. Kacathrobin.

Iris L. Косатикъ. Сабельникъ.

Цвъты неполные; цвътной покровъ однолистный, при основаніи трубчатый: отгибокъ глубоко 6-раздъльный: допасти отогнуты поперемънно внутри и къ наружи; тычинки 3, свободныя; рыльце трираздъльное, похожее на лепеетки; коробочка продолговато-круглая, 3-гнъздная, многосъмянная; съмена плоскія. Травянистыя растенія съ члено-составнымъ корневищемъ; стебель съ параллельно-жилистыми, внизу влагалищными листьями.

Листья мечеобразные, почти равной длины съмногоцейтнымъ стеблемъ; цейтныя влагалища зеленыя; цейтки желтые 1) I. Pseud-Acorus L.

Cem. LX!V. Asparageae Juss.. Спаржевыя или Smilacineae D. C. Сарсапарильныя.

1. Paris L. Одноягодникъ.

Листья элиптическіе по 4 въ кольцѣ; цвѣтки по одиночкѣ, зеленые, верхушечные; ягода черная; внѣшнія лопасти цвѣтнаго покрова ланцетныя: внутреннія уже и короче; иногда случается, что 3—6 листьевъ стоятъ въ кольцѣ. . 1) Р. Quadrifolia L.

II. Convallaria L. Mangunis.

Растенія только сткорневыми листьями; стебелекь на которомь сидять цвытки, безь листьевь; цвытки повислые, собранные въ однобокую кисть; цвытной покровь колокольчатый, совершенно былый; прицвытники былые; ягоды красныя, яйцевидно-ланцетныя; цвыты благовонные

1) С. Мајайз L.
Листьевт ньсколько на стебельки, полуобъемныхъ, яйцевидныхъ, тупыхъ, голыхъ, поперемынныхъ расположенныхъ въ двухъ рядахъ; пвытки былые съ зелеными кончиками

Стебель ст острыма граняма; стерженки голые, равной длины съ пыльниками; корень тонкій, кольнатый съ углубленіями, похожими на печа-

1

2) C. Polygonatum L. Стебель круглый: стерженки волосатые, короче пыльниковъ; цвътныя ножки съ 2—5 цвътами.

ти; пвътныя ножки съ 1-2 цвътками.

3) C. Multiflora L.

2

Gem. LXV. Liliaceae D. G. Лидейныя.

1. Alliam L. Ayrb.

Пвътной покровъ 6-разръльный, колокольчатый или открытый; тычинокъ 6, соединенныхъ болъе или менъе съ основаніемъ цвътнаго покрова и срощеныхъ при своемъ нижнемъ концъ, такъ что онъ образуютъ оболочку; столбикъ 1; нераздъльный; рыльце тупое; коробочка 3-гнъздная, 3-створчатая; съмя граненое; зонтикъ съ 1—2-листною обверткою при основаніи, которая его совершенно закрываетъ передъ цвътеніемъ. Травянистыя растенія съ цвътками въ головчатыхъ зонтикахъ; на мъсто цвътковъ у нихъ развива-

ются иногда только луковки; (у нашихъ видовъ листья цилиндрическіе, трубчатые).

Стебель до середины ст листьями; одинь изъ обверточных в листьевъ зонтика выше конца зонтика; цвъты бълые или желтоватые съ зелеными или красноватыми жилками; тычинки безъ зубчиковъ, почти равной длины съ цвътнымъ покровомъ; зонтикъ съ луковками. . . . 1) A. Oleraceum L.

Стебель голый или только при основании ст листья ями; обверточныя листья зонтика короче сего послёдняго; тычинки безъ зубчиковъ, значитель но короче цвётнаго ножрова: послёдній красноватый съ синеватыми жилками и ланцетными, острыми листочками; зонтикъ безъ луковокъ .

2) A. Schoenoprasum L.

Cem. LXVI. Cyperaceae Juss. Винеровыя или витиповыя.

l. Cypérus L. Tpochurb.

Корень ползучій. Цвътной покровъ 4—6 листный, очень длинный. Колоски линейновидные, сплюснутые съ острыми чешуйками; рылецъ 3. Стебель съ острыми углами, 1—3 футовъ вышины.

1) C. Longus L.

II. Carex L. Ocora,

Колосья состоять изъ нѣсколькихъ колосковъ, верхнія изъ коихъ состоять изъ мужскихъ, нижнія изъ женскихъ, и среднія въ верхней ихъ части изъ мужскихъ, а въ нижней изъ женскихъ цвътковъ. Корень длинный, толстый, ползучій

1) C. arenaria L.

Cem. LXVII. Gramineae. Juss. Злаки.

і колосъ не ый (съ су- 2 одышихъ въ илиндриче-	
2	
одышихъ въ	
лосковъ на	9
3	
ротивныхъ	
колоску въ	
солосокъ съ	
енками; уз-	
теблю	
Lolium. II.	
обращены	
Цвётковъ	
Triticum n.	
ими невъ	
ъ съ двумя	
лоскія или	
зные . Avena 1.	
безъ остре-	
родолгова-	
жилками,	
айма про-	
. Glyceria	
	жилками,

1. Avena L. OBECT.

Листья довольно широкія. Колоски по окончаніи цвътенія повислые: чашечка 3 — 9 жильная; плодникъ волосастый. Ось колосковъ почти годая, иногда только при основаніи волосистая.

1) A. Sativa

ll. Triticum L. Пшеница.

Листья на верхней сторонь шероховатые; корень ползучій; ось колоса тероховатая или гладкая; колоски съ 4-5 цвъточками; чашечныя пленки съ 5 жилками; нижняя цвътная пленка съ остреемъ или безъ него; стебель до 3 футовъ вышины. 1) T. Repens L.

III. Lolium L. IIJerear.

Цвъточки короче чашечныхъ пленокъ или равной съ ними длины съ остреями: острее прямое, длиниве цвътной пленки; стебель на верху шероховатый, а ось колоса съ прямо-стоящими шипками; колоски элиптические съ 5-9 цвътками; нижняя цвътная пленка яйцевидная съ остреемъ при двуразръзномъ концъ, острее прямое, равной длины съ пленкою или длиниве. 1) L. Temulentum L.

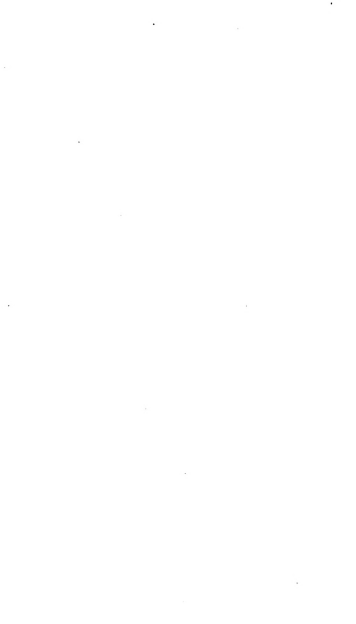
Gemenctbo: LXVIII. Juncaceae Bartl. Ситниковыя.

I. Juncus L. Chthurb. Omhra.

Цвътной покровъ чашеобразный, не отпадающій, 6-листный; тычиновъ 6, иногда только 3, прикръпленыхъ передъ листочками цвътнаго покрова; столбикъ нитчатый, иногда весьма короткій или его нътъ; рыльца 3, нитчатыя, пушистыя; коробочка 3-ги вздная, 3-створчатая, многосвиянвая: створки въ серединъ съ перегородкою. Болотныя травянистыя полузлаки безъ листьевъ или съ цилиндрическими жолобковатыми, а иногда и плоскими листьями; имфющими при основаніи влагалища; цвътки зеленовато-желтые или буроватые, въ верхушечномъ полузонтикъ; прицетникъ при основании цетторасположения иногда сильно развить, такъ что онъ кажется продолжениемъ стебля: въ последнемъ случав полузонтивъ повидимому выходитъ изъ бока стебля; изъ корня иногда выходять безцвытковые стебельки, похожіе на листья (но первые тъмъ можно отличить отъ послъднихъ, что они приосновани окружены влагалищами). Juneus L.

II.

о герборизаціи или сборъ растеній.



0 герборизаціи или сборъ растеній.

Для ботаническихъ экскурсій, необходимы слідующіе иңструменты: садовый ножикъ, для срізыванія вітвей; небольшая треугольная, желізная лопатка для выкапыванія корней и довольно длинная палка съ крючкомъ па конці, для того, чтобы доставать съ берега водяныя растенія и нагибать вітви деревъ. Можно, пожалуй захватить долото съ молоткомъ чтобы отділять лишаи, растущіе на камняхъ. Сверхъ того, чтобы не таскать растенія въ рукахъ, необходимо иміть жестяной ящикъ, называемый капсулей. Онъ привішивается обыкновенно на ремнів черезъ плечо.

Не лишнее такъ же брать съ собой папку, съ нѣсколькими листами протечной бумаги. Ее можно тоже вѣшать черезъ плечо. И папка, и капсуля имѣютъ свои удобства и неудобства. Растенія, положенныя во время экскурсіи въ папку, обыкновенно скоро высыхаютъ и поэтому иногда коробятся; въ капсулѣ же растенія весьма долго остаются влажными. Съ другой стороны, если всѣ растенія и нѣжныя и болѣе грубыя класть въ капсулю, то первыя нерѣдко совершенно оббиваются отъ сосѣдства послѣднихъ. А нѣкоторыя мелкія, какъ напр. мхи, могутъ даже совершенно раструситься. По-

этому лучше брать и папку и капсулю вмёстё и помещать въ первую мелкія и болёе нёжныя растенія, а въ последнюю—всё остальныя.

По возможности, надо стараться собирать растенія съ корнями, листьями, цвътами и даже съ плодами. Послідніе необходимы при опреділеніи растеній нікоторых семействь, какъ напр. зонтичных ви крестоцвътных ви проч. Всякое растеніе нужно брать въ ніскольких вили покрайней мірть въ двухъ экземплярах одинъ послужить для засушки, а другіе для опреділенія и на тотъ случай, если первый испортится. Прежде чімъ помістить растенія въ капсулю, нужно прополоскать их вкорни, или, если ніть по близости воды, то просто стряхнуть съ нихъ землю. Растенія, не поміщающієся въ капсулів, могуть быть согнуты въ одинь или два раза, смотря по надобности. Не дишне класть растенія въ капсулю такъ, чтобы корни лежали въ одной стороні, а цвъты въ другой. Это особенно важно для сохраненія цвътовь.

У накоторых в растеній цваты осыпаются чрезвычайно легно, цоэтому ихъ всего лучше, тотчась же, на маста укладывать въ листы бумаги помащенные въ папки. Мхи надобно всегда брать кучками, колоніями, разуматется за исключеніемъ танихъ, которые растутъ одиночно. Земли стряхать съ нихъ несладуетъ. Мхи необходимо тотчасъ укладывать въ панну, во первыхъ для того, чтобы они не распались, а но вторыхъ, для того, чтобы не перемащались между собой. Водоросли, въ особенности мелкія, лучше собирать въ небольшую банку съ водой. Иначе она высыхаютъ и далаются хрупними. Ихъ можно также класть въ гутта-перчевые листы; посладніе не даютъ испарятся влажности, всладствіе чего водоросли не засыхаютъ. Лишаи сладуетъ собирать въ сырую погоду; въ это время они разбухають отъ влажности

и пълаются гибкими. Сухіе лишан легко ломаются, и поэтому ихъ слёдуетъ окунуть нёсколько разъ въ воду для того, чтобы заставить разбухнуть, и затемъ уже класть въ папку или капсулю. Лишаи нужно собирать съ кусками ковы или камня, на которыхъ они ростутъ. Грибы, растущіе на растеніяхъ, сладуетъ также брать съ той частью растенія, на которой они растуть. Если по возвращеніи съэкскурсіи нътъ времени для разборки собранныхъ растеній, то ихъ можно на насколько дней оставить въ капсула, помастивъ последнюю въ прохладное место. Чтобы оне не завяли, ихъ надо отъ времени до времени слегка спрыскивать водой. Мхи, плауны и лишаи чрезвычайно удобны въ этомъ отношеніи: ихъ можно оставить очень долгое время въ папкъ н какъ бы они не высохли, стоитъ только окунуть ихъ въ воду, — они разбухнутъ и примутъ свой первоначальной видъ. Водоросли изъ банки следуетъ переместить въ плоскодонные сосуды съ водой и почаще перемънять послъднюю.

Сушатся и сохраняются растенія обыкновенно въ протечной, наклееной бумагѣ, самое лучшее въ печатной. Впрочемь нѣжно-окрашенные цвѣты лучше перекладывать кусочками писчей или почтовой бумаги. Помѣстивъ растеніе въ листъ бумаги, его расправляютъ такъ, чтобы всѣ части его можно было ясно видѣть и легко узнать. У слишкомъ густыхъ растеній можно обрѣзать нѣкоторые листья и цвѣты. Такъ такъ послѣдніе особенно важны при опредѣленій растеній, то нужно стараться, чтобы они по возможности сохранили окраску, форму и положеніе. Горизонтально лежащія лепестки такъ и расправляются. Если у цвѣтка лепестки прямостоячіе или на половину отогнутся, то въпервомъ случаѣ они не засушиваются въ прежнемъ положеніи. Во второмъ случаѣ, изъ 4, 6 или большаго числа отогнутыхъ лепестковъ, 2, 3 или большее число лепестковъ загибается на

столько, на сколько они отогнуты въ живомъ цвъткъ. Если вънчикъ сростноленестной съ нъсколькими выръзами, какъ напр. у первоцвъта, то половина или нъсколько изъ послъднихъ загибается. Цвъты губоцвътныхъ растеній кладутся бокомъ, для того, чтобы яснъе видъть ихъ отличительныя черты, т. е. пасть вънчика и его нижнюю и верхнюю губы.

Мотыльковые вънчики расправляются тоже бокомъ; додочка и крылья остаются въ своемъ естественномъ положеніи. Сложенный или отогнутый парусъ не должень быть расправляемъ. Нъкоторые цвъты до того хрупки что неминуемо ломаются при расправить. Такія нужно расправлять тогда, когда они ивсколько завянуть, и вместе съ темъ саелаются достаточно гибкими. Нъкоторые цвъты, имъя способность свертываться при засушкъ, черезъ это измъняють свой видъ. У подобныхъ растеній, каждый отдёльный цвътокъ нужно положить между небольшими листочками бумаги. и снять последніе только тогда когда цветки совершенно высохнутъ. При расправкъ надобно обращать внимание на то, чтобы отдъльныя части растенія не лежали другь на друrъ, — отъ этого онъ легко пръютъ, загниваютъ и теряютъ свой цвътъ. Поэтому, чтобы у мохровыхъ цвътовъ (какъ напр. у бълой кувшинки) лепестки не налегали непосредственно другъ на друга, ихъ можно переложить кусочками писчей бумаги. Въ слишкомъ густыхъ цвъторасположеніяхъ, можно срезать часть цветковь; но такъ какъ отъ этого неръдко страдаетъ общій видъ растенія, то отдъльные цвътки, вмёсто того, чтобы срёзать, можно тоже переложить бумажками. У нъкоторыхъ растеній, нижняя часть листа часто отличается цвътомъ и другими особенностями отъ верхней, поэтому при расправкъ не дурно перевернуть нъкоторые листья. Иногда стебель бываеть такъ толсть, что можеть мъ-.шать при расправкъ. Въ такомъ случаъ, его можно расколоть на двое, стараясь не повредить листьевъ. Расколотый стебель, кладется разръзомъ къ листу.

Весьма часто бываеть, что растеніе длинные листа бумаги, въ такомъ случав, его можно разрызать на нысколько частей, и съ каждой отдыльной частью обходиться какъ съ цыльмъ растеніемъ. Чтобы не попортить цвыторасположенія, дыленіе лучше начать сверху. Если же растеніе не цвытисто, и не толсто, а только имыеть длинный стебель, какъ напр. многіе злаки; то его даже не слыдуеть и разрызать, а просто согнуть въ двое или въ трое и такъ расправить на листы.

У растеній съ ползучимъ стеблемъ, и вверхъ торчащими вътвями, эти послъднія не нужно расправлять на объ стороны стебля, какъ у обыкновенныхъ растеній, а слъдуетъ положить всъ въ одну сторону отъ стебля. Толстые корни и плоды разръзываются пополамъ, также какъ и стебли. Клубни и луковицы точно также должны быть разръзаны.

Встръчаются растенія, выдъляющія на своей поверхности клейкій сокъ, посредствомъ котораго онъ приклеиваются къ бумагъ, такъ что иногда трудно бываетъ отдълить ихъ. Подобныя растенія можно расправлять въ бумагъ, напитанной масломъ или воскомъ. Растенія съ мясистыми и сочными цвътами и листьями,вянутъ чрезмърно долго и при этомъ совершенно измъняютъ свой видъ; когда наконецъ онъ засохнутъ, то цвъты и листья ихъ обваливаются. Чтобы избъжать такой неудачи, эти растенія, до расправки, на мгновеніе окунаютъ нъсколько разъ въ кипящую воду, но такъ, чтобы не замочить цвътовъ. Послъ этого, ихъ расправляютъ въ бумагъ и слегка прессуютъ. Подъ настоящій прессъ, вмъстъ съ другими растеніями, ихъ можно положить только тогда, когда они порядочно подсохнуть. Водя-

ныя растенія нужно сначала хорошенько обтерьть протечной бумагой, и уже затымь расправлять ихъ.

Нъкоторые изъ споровыхъ растеній, какъ напр. папоротники, сушатся также какъ и съмянные. Чтобы расправить высохшій мохъ, его сначала, какъ мы выше замътили. бросають въ воду, вследствие чего, онъ становится опять гибкимъ. Послъ этого, мохъ кладутъ въ листъ вмъстъ съ землей и расправляють. Землю разръзають на тонкіе пластинки. Такъ какъ мхи довольно малы для обыкновеннаго формата бумаги, то ихъ кладутъ по нъскольку видовъ въ одинъ листъ. Но чтобы они не перемъщались, ихъ приклеиваютъ растворемъ камеди. Легко отпадающіе плоды мховъ. собирають и приклеивають рядомь съ растеніями, которымъ они принадлежатъ. Чтобы расправить водоросли, для этого въ сосудъ, въ которомъ онъ плаваютъ, погружаютъ тоненькую дощечку съ листомъ бумаги. Бумага предварительно должна быть смочена, для того, чтобъ она кръпко пристала къ дощечкъ, и не всплыла на верхъ, при погруженіи послідней въ воду. Дощечку подводять подъ растеньице, и затъмъ приподнимаютъ такъ, чтобы вода сбъжала съ нее, а водоросль осталась на буматв. Когда бумага высохнетъ, то водоросли пристанутъ къ ней, какъ приклеенныя. Засохнувшіе лишаи, тоже разбухають въ водь. Сохраняють ихъ въ бумагъ вмъстъ съ тоненькими пластинками коры, на которой они живутъ. Растущіе же на камняхъ сохраняются вмъстъ съ послъдними въ ящикахъ или шкапахъ.

Шляпные грибы, не могутъ быть засушены цёликомъ. Ихъ приготовляютъ для гербарія слёдующимъ образомъ: грибъ разрёзаютъ по длинё на двё половинки; затёмъ, съ одной изъ половинокъ срёзаютъ тонкую пластинку шляпки и корешка. Пластинку эту засушиваютъ обыкновеннымъ образомъ, и наклеиваютъ на бумагу. Но по ней можно за-

влючить только о величинъ и внутреннемъ строеніи гриба. Чтобы имъть наружный видъ гриба, — съ половинки шляпки и корешка сръзаютъ тонкій слой верхней кожицы и наклеивають ее въ надлежащемъ положеніи на бумагу.

Для полноты гербаріума, можно собирать также свмяна и плоды растеній. Изъ толстыхъ плодовъ, можно двлать такіе же разрізы, какъ и изъ грибовъ и засушивать ихъ рядомъ съ растеніемъ, которому они принадлежатъ. Съмяна сохраняютъ въ свернутыхъ бумажкахъ, которыя можно приклеивать тоже рядомъ съ растеніемъ. Въ нікоторыхъ семействахъ растеній, съмяна положительно необходимы для опреділенія.

Немъщаетъ также имъть молодые ростки различныхъ растеній, такъ какъ на нихъ характеръ листорасположенія гораздо яснъе видънъ, чъмъ на старыхъ.

Не дурно имъть продольные и поперечные разръзы деревъ и кустарниковъ, чтобы видъть строеніе древесины, а также обращики коры.

Для того, чтобы имъть возможность даже и зимою опредълять деревья и кустарники, необходимо имъть собраніе вътокъ съ листовыми и цвъточными почками.

Листы съ расправленными растеніями раскладываются обыкновенно такимъ образомъ: сначала кладется три или четыре пустыхъ листа; на нихъ накладывается листъ, содержащій растеніе. На этотъ послъдній снева накладывается три или четыре пустыхъ листа, затъмъ опять листъ съ растеніемъ и т. д.

Когда составится слой въ 15—20 листовъ, на него, для болѣе равномърнаго давленія, можно наложить папку или тонкую дощечку, и затъмъ снова слой въ 15—20 листовъ и т. д. Винтовой прессъ не годится для прессованія растеній, потому что послъднія легко могутъ попортиться отъ сильна-

го давленія. Лучше положить растенія на столь, и покрыть сверху толстой доской, нагрузивъ последнюю слегка камиями или кирпичами. Но еще лучше употреблять прессъ слъдующаго устройства. Берутъ двъ довольно толстыя дощечки. Длина и ширина ихъ должны быть таковы, чтобы онв покрывали собою листы бумаги. Въ продольные бока досокъ ввинчивають и сколько пробойчиковь на разстояния 11/2-2 верш. ковъ другъ отъ друга. Листы съ растеніями кладутъ между досками; въ кольца пробойчиковъ продъваютъ шнурки и стягивають доски. Такимъ образомъ растенія прессуются. Дабы растенія просохли, какъ можно скорве, (что необходимо пля ихъ сохраненія), въ началъ нужно перекладывать ихъ каждый день, изъ засырвышей бумаги въ сухую. Въ особенности это необходимо для водяных в растеній. Чтобы избавиться оть постоянной перекладки, можно унотребить другой прессъ, въ которомъ растенія высыхають безь перекладки. Устройство подобнаго пресса слъдующее: Берутъ доску мягкаго дерева, величиной немного больше листа бумаги. Она должна быть посрединъ толще, а къ бокамъ На ней буравять сквозныя дирки, и чъмъ больше послъднихъ, тъмъ лучше. Къ продольнымъ бокамъ доски прибивають съ каждой стороны по два ремня съ пряжками. Въ поперечные бока ввинчиваютъ пробойчики.

Верхнюю часть аппарата составляетъ кусокъ кръпкаго подотна, или еще лучше тику, сложеннаго вдвое и прошитаго. Въ оба продольные края полотна вшиваются толстыя проволоки. Около проволокъ въ полотнъ дълаютъ отверстія, соотвътствующія ремнямъ доски. Въ поперечныхъ краяхъ дълаютъ дирки для шнурковъ. Чтобы полотно не ркалось, въ дирочки лучше вставить металлическія кольца. Въ такой прессъ, растенія кладутся между выпуклой стороной доски, и полотномъ, потомъ стягиваются ремнями и шнурками. Весьма удобенъ также прессъ слъдующаго устройства. Берутъ двъ деревянныя рамки и дълаютъ на нихъ проволочныя сът. ки. На каждомъ изъ продольныхъ краевъ сдълано по двъ двъ скобки; на верху ручка, для переноски пресса. Въ соотвътствующія скобки каждой рамки просовываются ремни. Наполненный прессъ надо выставить въ сухое и вътристое мъсто. Влажность растеній испаряется черезъ полотно и дирки доски, уносится вътромъ, и растенія скоро высыхаютъ.

Совершенно готовыя растенія переносятся въ гербарій. Чтобы растеніе, при разсматриваніи, не вывалилось изъ листа, на него напладывають въ нъсколькихъ мъстахъ узенькія, бумажныя полоски, приклеенныя съ обоихъ концовъкъ листу. На каждомъ листъ наклеивается билетикъ, на которомъ значится: названіе растенія, въ какомъ мъсяцъ найдено оно, когда цвътетъ и приноситъ плодъ, въ какомъ увадъ, гдъ найдено; т. е. на болотъ, на берегу ръки или на лугу и проч., на какой почвъ и проч. Нъсколько листовъ съ растеніями, принадлежащими къ одному роду, соединяются вмъстъ и кладутся въодинъ общій листъ, на которомъ приклеенъ билетикъ съ названіемъ рода. Нъсколько пачекъ, близкихъ между собою родовъ, соединяются въбольшую пачку-семейство. Если семейство велико, то его можно обложить съ объ ихъ сторонъ папкой и перевязать, а если мало, -- то просто вложить въ общій листъ. Въ томъ и другомъслучат долженъ быть ярлычекъ съ названіемъ семейства. Последнія въ свою, очередь группируются, также какъ и роды.

Если гербарій великъ, то можетъ представиться затрудненіе при отыскиваніи того или другаго растенія. Для облегченія можно завести извъстный порядокъ,—ставить на каждомъ листъ, заключающемъ родъ, номеръ. На листъ, содержащемъ семейство, выставлять также номеръ, кромъ того, помъщать списокъ всъхъ родовъ этого семейства, и передъ каждымъ родомъ выставлять его номеръ. Затъмъ долженъ быть алфавитный указатель всъхъ родовъ, заключающихся въ гербаріи, и передъ каждымъ родомъ, долженъ стоять номеръ семейства, къ которому онъ принадлежитъ. При такой системъ, сейчасъ же можно отъискать растеніе. Положимъ надо найдти одуванчикъ. Въ указателъ подъ лит. О, находите одуванчикъ и передъ нимъ цифру 34. Цифра эта означаетъ номеръ того семейства, къ которому принадлежитъ одуванчикъ. Вы начинаете перебирать пачки семействъ, и находите 34 номеръ,—это семейство сложноцвътныхъ.

На общемъ листъ этого семейства находится списовъ заключающихся въ немъ, родовъ. Въ этомъ списвъ, вы опять отъискиваете одуванчикъ, и на этотъ разъ видите передъ нимъ положимъ, цифру 9,—это номеръ того рода, къ которому принадлежитъ одуванчикъ. Затъмъ вы отъискиваете родъ подъ № 9, и въ немъ уже легко находите самый одуванчикъ.?

Гербаріумы, подобно животнымъ, имѣютъ своихъ непріятелей. Особенно нѣкоторыя семейства растеній, какъ напр. сложноцвѣтныя, зонтичныя, бобовыя, крестоцвѣтныя и нѣкоторыя друг. подвержены нападенію насѣкомыхъ. Для предотвращенія этого, слѣдуетъ отравлять растенія, погружая ихъ до расправки въ растворъ сулемы въ алкоголѣ. Грибы, мхи и проч. растенія, которыя приклеиваются на бумагу, слѣдуетъ приклеивать неиначе, какъ отравленнымъ клеемъ.

Въ заключение считаемъ не лишнимъ прибавить списокъ, болъе распространенныхъ растений, расположенный по времени ихъ цвътения.

СПИСОКЪ РАСТЕНІЙ,

расположенный по времени ихъ цвътенія.

Апръль.

Вътреница лъсная (Anemone nemorosa). Мышехвостъ (Муозагия тіпітия). Куросльнъ болотный (Caltha palustris). Сердечникъ (Cardamine pratensis). Кислица обыкновенная (Oxalis acetosella). Смородина (Ribes rubrum). Мать и мачиха (Tussilago farfara). Ясень (Fraxinus excelsior). Бълокопытникъ (Tussilago petasites). Медуница (Pulmonaria officinalis). Первоцвътъ (Primula officinalis). Волчьи ягоды (Daphne mezereum). Вязъ (Ulmus effusa). Илимъ (Ulmus campestris). Оръшникъ (Corylus avellana). Тоноль (Populus ‡remula). Бе. реза (Betula alba). Ольха (Alnus glutinosa). Ива бълая (Salix alba). Ива хрупкая (Salix fragilis).

Haü.

Вътреница обыкновенная (Anem. pulsatilla). Вътреница въсная (Anem. nemoroca). Мышехвость (Myosorus minimus).

Лютикъ такій [Ranunculus acris). Лютикъ ползучій (Ran. repens). Курослъпъ болотный (Caltha palustris). Барбарисъ (Berberis vulgaris). Сердечникъ (Cardamine pratensis). Суръпица (Erysimum cheirantoides]. Капуста (Brassica rapa). Ярутка (Thlaspi ruderale). Сумка (Capsella bursa pastoris). Фіалка душистая (Viola odorata). Фіалка троецвътная (V. tricolor). Кленъ (Acer platanoides). Кислица обывновенная (Oxalis acetosella). Берескиедъ (Evonymus europeus). Крушина ломкая (Rhamnus frangula). Пролъска (Mercurialis perennis). Клеверъ (Trifolium repens и Tr. pratense). Черемуха (Prunus padus). Зерновникъ (Pr. spinosa). Малина (Rubus idaeus). Костяника (R. saxatilis). Земляника (Fragaria vesca). Манжетка (Alchemilla vulgaris). Боярышникъ (Crataegus oxiacantha). Кизильникъ (Cotoneaster vulgaris). Яблонь (Руrus malus). Рябина (Sorbus aucuparia). Водяная звъздочка (Callitrix verna). Крыжовникъ (Ribes grossularia). Смородина (Rib. rubrum). Тминъ (Carum carvi). Калина (viburnum opulus). Жимолость (Lonicera xylosteum). Ромашка (Matricaria chamomilla). Одуванчикъ (Leontodon taraxacum). Ясень (Fraxinus excelsior). Медуница (Pulmonaria officinalis). Незабудка (Myosotis palustris). Бълена (Hyoscyamus niger). Будра (Glechoma hederacaea). Глухая крапива (Lamium album). Первоцвътъ (Primula officinalis). Подорожникъ (Plantago media). Щавель (Rumex acetosa). Волчьи ягоды (Daphne mezereum). Пролъска (Mercurialis perennis). Дубъ (Quercus pedunculata). Оръшникъ (Corylus avellana). Ива пятимужная (Salix pentandra). Тополь (Populus tremula). Береза (Bet. alba). Можжевельникъ (Juniperus communis). Сосна (Pinus abies). Кукушкины слезы (Orchis maculata). Ландышъ (Convallaria majalis). Осока (Carex flava). Бузина черная и красная (Sambucus nigra et ebulus). Крестовникъ (Senecio vulgare). Сирень (Syringa vulgaris). Липа (Tilia europaea). Клюква (Vaccinium oxycoccos). Вероника (Veronica offic.et beccabunga). Фіалка собачья (Viola canina). Омела (Viscum album).

Іюнь.

Лютикъ вдкій и лютикъ ползучій (Ran. acris et. R. repens). Сапожки (Aquilegia vulgaris). Барбарисъ (Ber. vulgaris). Кувшинка (Nuphar luteum). Макъ снотворный (Papaver somniferum). Чистотълъ (Chelidonium majus). Дымянка (Fumaria officinalis). Настурція (Nasturtium sylvestris). Сурвинца (Erysimum cheiranthoides). Капуста (Bras. rapa). Горчица (Sinapis arvensis). Рыжикъ (Camelina sativa). Ярутка (Thlapsi arvense). Сумка (Cap. bur. pastoris). Ръдька полсвая (Raphanus rhaphanistrum). Фіалка (V. tricolor). Куколь (Agrostemma githago). Мокрица (Stellaria media). Липа (Tilia europaea). Герань полевая (Geranium pratense). Берескледъ (Evonymus europeus). Крушина ломкая (Rhamnus frangula). Астрогаль (Astrogalus glyciphilos). Мышій горошекъ (Vicia cracca). Горохъ (Pisum sativum). Гравилатъ (Geum urbanum). Малина (Rub. idaeus). Земляника (Frag. vesca). Могучникъ (Potentilla argentea). Шиповникъ (Rosa canina). Манжетка (Alchemillà vulgaris). Кизильникъ (Cotoneaster vulgaris). Капорскій чай (Epilobium angustifolium). Водяная звъздочка (Callitrix verna). Молодило (Sedum acre). Заячья капуста (Sedum telephium). Цикута (Cicuta virosa). Тминъ (Carum carvi). Морковь (Daucus carotta). Калина (Viburnum qpulus). Валерьянъ (Valeriana officinalis). Маргаритка (Bellis perennis). Тысячелистникъ (Achillea millefo-

lum). Ромашка (Matricaria chamomilla). Лопухъ (Lappa major). Василекъ (Centaurea cyanus). Одуванчикъ (Léonttaraxacum). Колокольчикъ (Campanula glomerata). Брустника (Vaccinium vitis ideae). Брань-трава (Polemonium coeruleum). Незабудка (Myos. palust). Бълена (Hyoscyamus niger). Дикій лень (Linaria vulgaris). Глухая крапива (Lam. album). Подорожникъ (Plant. media). Щавель (Rum. acetosa). Конопля (Cannabis sativa). Крапива двудомная (Urtica diocia et urens). Частуха (Alisma plantago). Стрълолистникъ (Sagittaria sagittaefolia). Ситникъ (Juncus effusus). Ряска (Lemna minor). Бълокрыльникъ (Calla palustris). Амръ (Acorus calamus). Кукушкины слезки (Orchis maculata). Касатикь (Iris pseud-acorus). Ландышъ (Conval. majalis). Дикій лукъ (Allium schoenophrasum). Осока (Carex flava). Тимофеева трива (Phleum pratense). Овесъ дикій (Avena pratensis). Трясунка (Briza media). Мятликъ (Poa pratensis). Солянка (Salsola. kali). Кервель (Scandix cerefolium). Козелець (Scorzonera humilis). Ночничекъ (Scropularia nodosa). Горчица, полевая и бълая (Sinapis nigra, arvensis et alba). Ръжуха (Sisymbrium Nasturlium). Гудявникъ (Sisymbrium Sophia). Сдадкогорькое (Solanum Dulcamara). Осоть (Sonchus oleraceus). Сальникъ (Symphitum officinale). Дубровка (Teucrium). Василисникъ (Thalictrum flavum). Богородская трава (Thymus Serpillum). Узикъ (Tormentilla erecta). Козлобородникъ (Tragopogon pratensis). Пырей (Triticum repens). Водоягоднивъ (Trapa natans). Клюква (Vacinium oxycoccos). Вероника (Veronica off. et beccabunga). Анютины глазки (Viola tricolor). Фіалка собачья (Viola canina). Лапушникъ малый (Хапtium strumarium).

іюль.

Жабникъ водный (Ranunculus aquatilis). Сапожки (Acq vulgaris). Нимфея (Nymph. alba). Кувшинка (Nymph. luteum). Макъ (Pap. somn.). Чистотълъ (Chelid. majus). Дымянка (Fum. officinalis). Настурція (Nasturt. sylvestris). Сурвинца (Er.cheirant.). Горчица (Sin. arven).Рыжинь (Camel. sativa) Ярутка (Thlaspi arvense). Сумка (Cap. bur. past.). Ръдъка полевая (Raph. rhaphan.). Фіалка (V. tricol.). Бълозоръ (Parnassia palustris). Росянка круглолистная (Drosera rotundifolia). Куколь (Agros. gith.). Мокрица (Stellar media). Просвирникъ (Malva rotundifolia). Ленъ обыкновенный (Linum usitatissimum). Звъробой (Hypericum perforatum). Герань полевая (Geranium pratense). Недотрога (Impatiens palustris). Астрогаль (Astrog. glyciphilos). Клеверь (Trif. rap. et prat.). Мышиный горошекъ (Vicia craca). Таволга (Spiraea ulmaria). Гравилать (Geum urbanum). Могучникь (Potent argentea). Капорскій чай (Epilob. angustif). Перистолистникъ (Myriophyllum spicatum). Роголистникъ (Ceratophyllum demersum). Водяная звъздочка (Callitrix verna). Водяная сосенка (Hippuris vulgaris). Молодило (Sed. acre). Цикута (Cic. virosa). Пастарнавъ (Pastinaca sativa). Марковь (Dauc. carrotta). Омегь (Conium maculatum). Валерьянь (Val. offic.) Маргаритка (Bellis perenis). Череда (Bidens cernua). Полынь (Artemisia vulgaris). Тысячелистникъ (Achil. millif.). Лопухъ (Lappa major). Василенъ (Centaurea cyanus). Цикорій (Cichorium intybus). Одуванчикъ (Leon. tarax) Колокольчикъ (Camp. glomerata). Верескъ (Calluna vulgaris). Златотысячникъ (Erythraea centaurium). Брань-трава (Polemonium coeruleum). Повилица (Cuscuta europaea). Выюновъ (Convol. ar vensis). Незабудка (М. palus). Пасленъ (Solanum nigrum).

Вероника (Veronica officinalis et beccabunga). Мята (Mentha sylvestris). Будра (Glech. heder). Глухая крапива (Lam. album). Пузырчатка (Utricularia vulg.). Подорожникъ (Plant. med.). Лебеда (Atriplex hastata). Щавель (Rum. acet.). Гръчиха змъевикъ (Polygonum bistorta). Дикій ленъ (Lin vulg). Конопля (Cann. sat.). Молочай (Euphor. palus.). Крапива двудомная и жгучая (Urt. dioica et urens). Хмъль (Humulus lupulus). Іягушникъ (Hydrocharis morsus ranae). Стрвио. листникъ (Sagitt. sagittaef.). Сусакъ (Butomus umbellatus). Ситникъ (Juncus effusus). Рдестъ (Potamogeton natans). Ряска (Lem. minor). Бълокрыльникъ (Calla pallus.). Аиръ (Acor. calam.). Дикій лукъ (All. schoenophrasum). Тимофеева трава (Phleum. pratense). Овесъ дикій (Avena pratensis). Трясунка (Briza media). Мятликъ (Poa. prat.). Мыльнянка (Saponaria officinalis). Камнеломка (Saxifraga hirculus). Кервель Scandix-cerefolium). Козелецъ (Scorrzonera humilis). Норычникъ (Scrophularia nodosa).Щитовка (Scuttelaria galericulata).Живучка (Sempervivum tectorum). Крестовникъ (Senecio vulgaris). Горчица черная, полевая и бълая (Sinapis nigra, arvensis et alba). Ръжуха (Sisymbrium Nasturtium). Гулявникъ (Sisymbrium Sophia). Сіумъ (Sium latifolium). Сладкогорькое (Solanum Dolcamdra). Золотая розга (Solidago virga aurea). Колосница (Stachys). Салькикъ (Symphitum off.). Пижма (Tanacetum vulgare). Василисникъ (Thalictrum flavum). Богородская трава (Thymus Serpillum). Гузикъ (Tormentilla erecta). Козлобородникъ (Tragopogon pratensis). Пырей (Triticum repens). Царскій Скипетръ (Vesbascum Thapsus). Борвиновъ (Vinca minor).

Августъ.

Жабникъ водный (Ran. aquat.). Нимфея (Nymph. alba). Сурвинца (Er. cheirant.). Сумка (Cap. bur. past.). Фіалка (Viola tricolor). Бълозоръ (Pornass. palust). Росянка круглодистная (Drosera rotundif.). Мокрица (Stell. med.). Просвирнякь (Malva rotundif.). Лень обыкновенный (Linumusitatiss.) Звъробой (Hypericum perforatum). Недотрога (Impat. noli tang.). Молочай болотный (Euph. palust.). Таволга (Sp. ulm.). Перистолистникъ (Myriophyll. spicat.). Роголистникъ (Ceratohhyll. demersum). Водяная звъздочка (Callit. verna). Водяная сосенка ($Hippuris\ vulg.$). Цикута ($C.\ virosa$). Постарнакъ (Pastin. sativa). Морковь (Dauc. car.). Омегъ (Conium maculat.). Chadiosa (Succisa pratensis). Mapraputra (Bell. per.). Череда (Bid. cernua). Полынь (Artem. vulg.). Тысячелистникъ (Achill. millif.). Цикорій (Cicorium intybus). Одуванчикъ (Leon. tarax:). Колокольчикъ (Camp. glomérata). Верескъ (Call. vulg.). Златотысячникъ (Erythraea centaurium). Повидица (Cusc. europeae). Выюновъ (Convolvul. arven.). Пасленъ (Solanum nigrum). Дикій денъ (Linar. vulg.). Вероника (Ver. spicata). Мята (Ment. sylvest.): Глухая крапива (Lam. album.). Пузырчатка (Utricularia vulgaris). Лебеда (Atriplex hastata). Щавель (Rum. acet.). Конопля (Cann. sat.). Молочай (Euph. palus.). Крапива двудомная и жгучая (Urtica dioica et urens). Хмыль (Hum. lup.). Тылоръзъ или водяной ананасъ (Stratiotes aloides). Лягушникъ (Hydrocharis morsus ranae). Частуха (Alisma plantago). Рдестъ (Pdtamogeton natans). Мыльнянка (Saponaria officinalis). Камнеломка (Saxifraga hirculus). Норычникъ (Scropularia nodosa). Щитовка (Stutellaria galericulata). Живучка (Sempervivum tectorum). Крестовникъ (Senecio vulgaris). Ръжуха Sisymbrium Nasturtium). Гудявникъ (Sisymbrium Sophia). Сіумъ (Sium latifolia). Сладкогорькое (Solanum dulcamara). Золотая розга (Solidago virga aurea). Осоть (Sonchus oleraceus). Колосница (Stachys). Сальникъ (Symphitum off.). Пижма (Tanacetum vulgare). Пырей (Triticum repens). Валерьянъ (Valer. off.). Вербишникъ (Verbascum nigrum). Вероника (Veronica offi). Барвинокъ (Vinca minor).

Сентябрь.

Скабіоза (Cuceisa pratensis). Крестовникъ (Senecio vulgaris). Ръжуха (Sisymbrium Nasturtium). Гудявникъ (Sisymbrium sophia). Осотъ (Sonchus oleraceus). Кранива двудомная и жгучая (Urtica dioica et urens). Барвинокъ (Vinca minor). Анютины глазки (Viola tricolor).

ПРИБАВЛЕНІЕ

E.P.

цълебному травнику.

- І. Чахотка и ея леченіе.
- II. Свёдёнія о леченім главнёйшихъ болёзней.
- III. О формахъ лекарственныхъ веществъ.
- IV. Алфавитный перечень растительныхъ простыхъ и сложныхъ средствъ, какъ отечественныхъ, такъ и иноземныхъ, съ указаніемъ способа ихъ приготовленія и употребленія въ различныхъ бользняхъ.



I.

ЧАХОТКА И ВЯ ЛЕЧЕНІЕ.

.1.

Быть можеть большинство людей не посвященных въ тайны медицинской науки не подозръваеть того, что дъйствія бользим, извъстной подъ именемъ чахотки, гораздо важитье и опустошительнъе самой холеры, хотя, не смотря на то, что она не
внушаеть намъ новаго ужаса и что мы почти не обращаемъ
на нее вниманія. Эта бользнь, въ одной Англіи истребляеть
каждый годъ до шестидесяти тысячъ челевык, а въ Россіи до
ста тысячъ и поминутно похищаеть изъ среды семействъ ихъ
опору не щадя ни пола, ни возраста, ни состоянія, но какъ-бы
умышленно, избирая жертвы свои то въ цвътъ, то въ зрълости
лётъ.

По митнію Сейденгама, жертвою ен бываеть пятая, а по новъйшимъ писателямъ, четвертая часть умирающихъ. Лондонскія статистическія таблицы показываютъ среднимъ числомъ на 15,000 умершихъ, 4,500 скончавшихся отъ чахотки, что составляетъ почти ¹/₃ всей годичной смертности.

Для общепонятности нашихъ замъчаній, мы считаемъ необходимымъ предпослать предварительно краткое описаніе дыхательныхъ органовъ; а затъмъ уже перейдти къ разсмотрънію опустошеній, производимыхъ въ нихъ чахоткою, ея сазисовъ и дъйствія ея на весь организмъ.

Перепончатая перегородка, простирающаяся отъ грудной кости до спиннаго хребта, раздёляетъ грудь на двъ части. Въ одной изъ нихъ находится правое легкое, раздёляющееся на три доли, а въ другой лѣвое, имъющее только двъ доли; мѣсто третьей занято сердцемъ. Воздухъ проходитъ въ легкія посредствомъ дыхательнаго горла, состоящаго изъ всегда открытой,

ствомъ дыхательнаго горла, состоящаго изъ всегда открытом, колънчатой, круглой трубки, которая простирается вдоль передней части шеи. Эта трубка, въ нижней ея части, дълится на

двъ главныя вътви. Правая вътвь опять раздъляется на три, а лъвая на двъ меньшія въточки, соотвътственно числу самыхъ долей легвихъ. Углубляясь въ эти доли, въточки дыхательнаго горда продолжають въ нихъ подраздёляться на иногочисленныя трубки. Достигнувъ чрезвычайной тонкости, трубки эти оканчиваются очень мелкими круглыми пузырыками, или мещечками. образованными изъ плевы, столь нъжной, что воздухъ свободно жайствуетъ сквозь нее на кровь, безпрестанно совершающую подъ ними теченіе свое отъ правой стороны сердца; эти пузырьки прикрапляются пучечками къ каждой общей или главной трубкъ, и каждый изъ нихъ соединенъ съ нею отдъльными тончайшими трубочками, такъ, что если, посредствомъ главной трубки; наполнить всв эти трубочки и пузырки растопленнымъ воскомъ, то они въ разръзъ представятъ фигуру, довольно схожую съ разсъченнымъ кочнемъ цвътной капусты. Некоторые оизологи прошедшаго стольтія покушались привести въ извъстность число этихъ воздухоносныхъ пузырьковъ. Знаменитый математикъ Келль насчиталъ ихъ до 1,744,000,000 въ каждомъ легкомъ, между темъ, какъ Немецкій анатомъ Либерконъ, въроятно съ равною же точностію, нашель, что поверхность ихъ равна 1,500 квадратнымъ футамъ. Мы сказали, что пузырым не имъютъ непосредственнаго сообщенія между собою, и всь посредствомъ весьма тонкихъ трубочекъ примываютъ къ одной какой-нибудь общей трубкъ; по этому, засорение одной изъ главныхъ трубовъ должно естественно препятствовать воздуху наполнять многія тысячи пузырьковъ, то есть, значительную часть легкаго. Пузырьки эти облечены отвсюду клатчатою плевою, которая наполняеть все находящееся между ними пустое пространство, связуетъ ихъ между собою, и даетъ дегкому наружный видъ его. Въ здоровомъ состоннім, воздухъ не входить въ эту плеву; но если пузырьки, отъ излишняго напряженія, жестокой раны или какой другой причины, будуть разорваны, воздухъ прониваетъ въ нее и скопляясь, производитъ давленіе на ближайшую часть легкаго: отъ этого, пузырки и трубочки вапираются и не могутъ болъе участвовать въ процессв дыханія. Разстройство это бываеть иногда слёдствіемь или сильнаго движенія всёхъ мускуловъ, сопряженнаго съ продолжительнымъ удерживаніемъ дыханія, или игры на духовомъ инструментв, напримъръ на трубъ, гдъ равнымъ образомъ приходится удерживать въ себъ часть воздуха. Не только люди, но и нъкоторыя животныя, напрамъръ загнанныя дошади, подвергаются подобному поврежденію.

Такъ, легкія суть не что иное, какъ двѣ массы, составленныя изъ воздухоносныхъ трубочекъ и пузырьковъ и связывающей ихъ влътчатой плевы, проникнутыя всюду многочисленными, маленькими сосудами, снабженными нервами, помощію которыхъ

отправленія ихъ совершаются и всякое происшедшее въ нихъ разстройство сообщается нашинь чувствамь; массы облеченныя. каждая, особеннымъ перепончатымъ покровомъ, и имъющия видь и величину, въ точности соотвътствующія виду и величинь грудной полости, которую онв, совокупно съ сердцемъ, совершенно собою наполняють. Цёль всего этого устройства. воздухомъ; потому что, по совершении каждаго кругообращения въ тыль, она непремвино должна быть возобновляема соприкосновеніемъ съ воздухомъ: тогда черная вровь, возвращающанся въ сердцу, дълается вновь красною и способною въ питанію твла. Соприкосновение это производится, какъ мы уже сказали. посредствомъ воздухоносныхъ трубочевъ и пузырьковъ, сквозь весьма тонкую плеву последнихъ, которая какъ бы процеживаетъ воздухъ. Что она не удерживаетъ его действін, это, по нашему мивнію, не подлежить спору; извыстно, что черная кровь, надитая въ какой нибудь пузырь, делается въ непродолжительномъ времени на поверхности красною - и это доказываетъ, что воздухъ на нее дъйствуетъ такъ же, какъ бы пузыря вовсе не было. Сверхъ того, действіе воздуха значительно усиливается въ легкихъ смачиваніемъ воздухоносныхъ пувырьковъ, отдёляющеюся отъ крови, густою, вязкою влагою, которую называють слизью (mucus). Въ здоровомъ состояній твла, слизь отделяется въ количестве, потребной вакъ для этой цели, такъ и для вознагражденія траты, причиняемой испареніемъ, потому что, при каждомъ выдыханіи воздуха изъ легвихъ, часть этой влаги испаряется. Напротивъ, когда оболочка дыхательнаго горла и вообще воздухоносныхъ трубочекъ; помошію которой совершается отділеніе слизи отъ крови, бываеть воспалена вдыханіемъ тдвихъ испареній, внезапнымъ измъненісиъ температуры воздуха, входящаго въ легкія, или другою вакою причиною, тогда отделение слизи, вследствие усиленнаго прилива врови, уведичивается, и ея излишекъ, не будучи испаряемъ посредствомъ дыханія, образуетъ плотные комочки, скопляющіеся въ воздухоносныхъ трубочкахъ. Такинъ образонъ происходить заваль той части легнаго, которая прежде снабжалась воздухомъ посредствомъ запертой впоследстви трубии. Разстройство это ощущаетъ человъкъ находящимися здъсь нервами, и онъ старается капплемъ, то есть внезапнымъ, усиль-нымъ сжиманіемъ грудныхъ мышцъ, освободиться отъ безпокоящей его мокроты. Вотъ простое и ясное объяснение причинъ болъзни, столь извъстной подъ именемъ грудной простуды, или капил.

Въ здоровомъ состояніи тѣла, вровь, какъ мы замѣтили, содержитъ въ себъ соки, изъ которыхъ составляется слизь; но вслъдствіе извъстнаго разстройства, о причинахъ котораго скажемъ мы послъ, въ ней образуются соки совершенно другихъ

свойствъ, и изъ нихъ-то, вмъсто подезной для тъда слизи, отдъляется матерія, называемая туберкулезною (materia tuberculosa), то есть, такая отъ которой происходять въ легкихъ tubercula, затвердилости, узлы. Постепенно скоплянсь въ легкихъ, она дълаетъ ихъ болъе или менъе непроницаемыми для воздуха, производить въ нихъ раздражение, воспаление, и то всеобщее разстройство организма, которое мы называемъ чахоткою. Сверхъ того, матерія эта образуетъ массы, размягчающія и разрушающія близлежащія части легкихъ; провдаетъ кровоносные сосуды. причиняя черезъ то кровохарканіе, проникаеть въ воздухоносные трубки, производить въ нихъ широкія, гнойныя полости, и. сововупностію всёхъ этихъ припадковъ, истоміяющихъ страждущаго, составляеть губительную бользнь, извъстную подъ имененъ чахотки съ отвердъніемь, или узловатой чахотки (phtisis tuberculosa); впрочемъ туберкулезная матерія не исключительно находится въ воздухоносныхъ сосудахъ, но столь же часто попадается въ самыхъ легкихъ, и даже въ облекающей ихъ плевъ, то есть, въ частяхъ, лишенныхъ непосредственнаго сообщенія съ гордомъ. Въ томъ и другомъ случав очевидно, что, при всемъ раздражении легкихъ, страждущий не можеть посредствомъ кашия освободиться отъ безпокоящей его мокроты; и вотъ причина сухаго, частаго, мучительнаго кашля, столь обывновеннаго въ началъ чахотки. При образовании своемъ, туберкулезная матерія имъетъ видъ небольшихъ круглыхъ комочковъ желтоватаго или зеленоватаго, полупрозрачнаго, неорганического вещества различной плотности, смотря по степени давленія, производимаго на него окружающими частями: въ легвихъ оно большею частію походить на сыръ. Обстоятельство это бываетъ впрочемъ подвержено многимъ измъненіямъ, зависящимъ отъ разныхъ причинъ.

«Нельзя опредвлить, говорить докторь Карсвелль, въ продолжение какого времени туберкулезная матерія достигаеть большей своей плотности. Она часто находится въ воздухоносныхъ трубочкахъ и пузырькахъ, въ желчныхъ сосудахъ и въ ихъ растянутыхъ оконечностяхъ, въ брюшной полости, въ фалопіевыхъ трубахъ и въ нѣкоторыхъ другихъ впутренностяхъ, и въ первоначальномъ своемъ состояніи имѣетъ сходство, по цвѣту и плотности, съ сыромъ, смѣшаннымъ съ водою. Но если встрѣтитъ прочную преграду, способствующую ен накопленію, какъ напримѣръ въ лимфатическихъ желѣзахъ, или иногда и въ воздухоносныхъ пузырькахъ цѣлой доли легкихъ, то она дѣлается твердою какъ печень или какъ поджелудочная желѣза. Впрочемъ высшая ея плотность зависитъ не только отъ пособія этой преграды, но и отъ утраты ею самою водянистыхъ частей, совершающейся вскорѣ по ея образованіи. Такъ, въ самомъ уже началѣ эта матерія можетъ быть и очень мягкою, и очень твер-

дово. Въ первомъ случат, она слизиста и при тремін пальщани инсколько зерниста, а въ последнемъ какъ-бы мучинста: съ виду вестда она бледножелтаго цента и не програчна».

Этою выпискою хотвли мы только усвоить читателю повятие (которое могь онь и самь собою вывести изъ предъидущаго), о томь, что туберкулы, или узлы, не ограничиваются одними легими, и должны также происходить въ другихъ частяхъ твла: такъ какъ туберкулезная матерія содержится въ прови, то для образованія узловъ, или затвердвлостей достаточно, чтобъ матерія эта отъ нея отдълялась, а отдъленіе можеть производиться не одною слизистою поверхностію легкихъ, но и многими другими органами, и узлы могутъ возникнуть въ мозгъ, почвахъ, печенъ, селезенкъ, желудкъ, кишкахъ, клътчатой плевъ, и т. д. Но здъсь мы исключительно занимаемся образованіемъ ихъ на поверхности и внутри легкихъ.

При вскрытіи трупа человіка, умершаго въ самомъ началь чахотки, обыкновенно находять часть одного или обоихъ легвихъ, а иногда и цълыя легкія болье или менье усванныя затвердълостями, которыя отъ своего объема или отъ своей многочисленности называются просяными туберкуламы (tubercula miliaria). Если вскрытіе произведено въ поздивищемъ періодв бользни, то вы заметите, что эти туберкулы, прежде походившіе на зерна проса, значительно увеличились; что нівкоторые изъ нихъ, скопясь въ комочки величиною съ миндалну, съ грецкій орыхь или даже съ куриное яйдо, заняли извистную часть легкихъ. Естественно, что начиная съ перваго засоренія одной нии нъсколькихъ воздухоносныхъ трубокъ, по мъръ усугубленія разстройства въ легкихъ, и соотвътствующіе ему признаки обнаруживаются ясиве во всей организаціи страждующаго. Вопервыхъ, онъ начинаетъ жаловаться на нъкоторое стъсненіе въ груди, и оно возрастаетъ при всякомъ усиленномъ ен движенін, не позволяя дышать свободно. Потомъ следуеть сильный, отрывистый кашель, обыкновенно появляющійся зимою, а на дътнее время иногда совершенно прекращающийся. Вліяніе холодной и сырой атмосферы чрезвычайно ускоряетъ ходъ болъзни. Излишній приливъ крови въ легкимъ причиняетъ излишнее отделение слези, а съ темъ винсти вознивають и затверделости. Последнія, производя давленіе на некоторые малые кровоносные сосуды, препятствують движению въ нихъ крови, которая, разливаясь по легнимъ, извергается вмъсть съ харкотою, состоявшею въ началь изъ одной слизи: самыя затверделости не могутъ быть съ нею извергаемы, потому, что они находятся или въ крайнихъ воздухоносныхъ пузырывахъ, или въ самыхъ дегкихъ, и воздухъ, выталкиваемый каштемъ, не захватываетъ и не увлекаетъ ихъ съ собою. Вся организація, утоиленная

усилінми страждующаго, освободиться отъ тягостной для него-мовроты, принимаеть участіе въ бользненности одного мьста. Пульсъ ускоряется до того, что совершаетъ отъ 90 до 100 біеній въ минуту. Раздражительность увеличивается, и какъ при всякомъ вдыханіи менъе воздуха входить въ легкія, то оно ста. новится чаще, такъ, что человъкъ, совершавшій въ здоровомъ состояніи пятнадцать или двадцать вдыханій въ минуту, принужденъ бываетъ дълать ихъ отъ двадцати-пяти до тридцати: щеки покрываются необыкновеннымъ румянцемъ, въ дадонять и подошвахъ ощущается летучій и безпокоящій жаръ. Поврежденіе одного ивста предпочтительно обращаеть на себи двя. тельность целаго организма, и все отправленія приходять отъ того въ большую или меньшую неправильность. Апетитъ уменьшается, и тело, не получая потребнаго количества питательныхъ сововъ, начинаетъ тощать. Кожа отъ недостатка врови холодветь, сохнеть, стягивается; временемь однакожь ощущаете вы преходящій жаръ изнурительной лихорадви, за которымъ следуеть на коже легкій, но холодный и клейкій поть. Утвержденные въ ней корни волосъ разделяють несчастную участь своей почвы: питательные соки доходять къ нимъ въ меньшемъ количествъ, связь ихъ съ организмомъ пресъкается, волосы наконецъ умираютъ и выпадаютъ. Мягкость въ оконечностяхъ пальцевъ поглощается безъ вознагражденія, и ногти, не находи въ нихъ болъе опоры — загибаются. При наждомъ усили больнаго вдохнуть въ себя большее количество воздуха онъ чувствуетъ стъснение и боль, въ то самое время, когда воздухъ, наполнивъ всъ здоровыя части дегнихъ, начинаетъ давить на ть, въ которыхъ скопилась туберкулезная матерія. Отъ этого постояннаго угнетенія груди, она постепенно суживается, плечи дълаются какъ бы острыми и выдаются впередъ; лопатки, какъ прылья, торчать свади. По мара отощанія тала, слабость умножается, и вскоръ страждущій дълается неспособнымъ къ тълеснымъ упражненіямъ и даже къ движенію.

Продолжительность такого состоянія много зависить отъ внёшнихь причинь, и въ этомъ-то періодё чахотки, перемёна воздуха и нёкоторыя другія врачебныя средства могуть, если не совершенно уничтожить, то по врайней мёрё замедлить ходъ ея. Впрочемъ, рано или поздно, положеніе страждущаго измёняетея чувствительнымъ образомъ. Затвердёлости, наросшія въ разныхъ частяхъ легкихъ, размягчаются. По общему мнёнію, это начинается отъ центра, а по наблюденіямъ доктора Карсвелля, который весьма остроумнымъ образомъ объяснилъ причину, вовлекшую многихъ весьма внимательныхъ наблюдателей въстоль странное заблужденіе, отъ поверхности затвердёлостей. Разширяясь онё проникаютъ въ ближайшія воздухоносныя трубочки, и тогда съ кашлемъ соединяется обильное изверженіе

гной нелтой матеріи. На місті, до того занимаємомъ за-твер_{дівлостими}, образуется полость, въ которую воздухь уже бе_{зпрепят}ственно прониваеть, и, раздражая двиствіень своинь обнаженныя и изъявленныя ея ствики, причиняетъ новыя воспаленія, новые приливы крови и новыя скопленія затверделостей. Кашель увеличивается, и припадки его бывають особенно сильны, когда больной ложится или встаетъ. Въроятно, это происходить отъ того, что при всякой перемънъ положенія тъла и положение гнойной материи изменяется, и черезъ то новыя части внутренностей подвергаются раздражению. Въ случав зараженія только одного изъ легкихъ, больной предпочтительно пожится на тотъ бокъ, въ которомъ оно находится, чтобъ здоровое легное, не стъсняясь тяжестію тълв, могло дышать свобод-нъе. Но происходящеее отъ того облегченіе незначительно и кратвовременно; новыя скопленія затвердівдостей проникають воздухоносныя трубви; раздражение усугубляется; во время сна, на го-10въ и на груди выступаетъ сильная испарина; чахотка обнаруживается самыми ясными признаками; тэло худжетъ и ослабъваетъ до чрезвычайности; слизистая плева, облекающая снутри воздухо-носные сосуды, толстветь и покрывается гнойными ранами и затверделостями, и кашель делается тогда нестерпимымъ.

Наконецъ, силы желудка упадаютъ, и принятая пища неръдко извергается горломъ послъ сильнаго припадка капия.
Кишки также приходятъ въ разстройство: во внутренней ихъ
перепонкъ обнаруживаются признаки раздраженія и даже изъязвменія. Діаррен перемежается съ усиленнымъ отдъленіемъ пота,
им его сопровождаетъ. Глаза получаютъ какую-то жемчужную
бъизну; взглядъ дълается дикимъ; мозгъ орашаемый испорченною, отъ недостатка воздуха, кровью, растраивается; поврежденіе умственныхъ способностей обнаруживающееся иногла въ
началъ болъзни, иногда къ концъ, часто превращается въ совершенное безуміе. Разсудокъ помрачается, и бъдный страдалецъ, не примъчая опасности своего положенія, ежечасно ожидаетъ совершеннаго возстановленія здоровья, и нисходитъ въ
могилу въ то самое время, какъ составлялъ планы долгой и
счастливой жизни.

Не въ одномъ человъческомъ тълъ находятся затвердълости. Большая часть обезьянъ содержащихся въ звъринцахъ, умираеть этою ужасною болъзнію, и по вскрытіи ихъ труповъ часто находять легкія, печень, селезенку и нъкоторыя другія внутренности исполненными затвердълостей. Г. Ройе-Колларъ нашель ихъ множество въ легкихъ льва, содержавшагося въ Парижскомъ Ботаническомъ Саду. По наблюденіямъ Г. Дюпои, онъ встръчаются неръдко у лошадей, и еще чаще во внутренностяхъ свиней. Быки подвержены тоже затвердълостямъ, и Г. Андраль говоритъ, что однажды получилъ отъ Г. Лари кусокъ мяса, въ

которомъ находилась полость, содержащая туберкулезную массу величиною съ крупную вишню. Многочисленные опыты, произведенные надъ кроликами, доказывають, что можно, нъкоторыми искусственными спосабами, образовать затвердълости даже въ самыхъ здоровыхъ изъ нихъ.

Овцамъ также свойственны чахотные узлы, отъ которытъ умираетъ также множество попугаевъ, привозимыхъ въ Европу; а въ Альфортскомъ музеумъ хранится печень индъйки.

покрытая этого рода затвердълостями.

нію затвердвлостей.

Приведенные примъры жавотныхъ объясняютъ причины, способствующія образованію узловъ въ человъкъ. Животныя, страдавшія этою бользнію, подвергались ей отъ того, что или изъ знойнаго климата были перевозимы въ холодный, и лишаемы свободы и движенія, какъ обезьяны и попугаи; или содержались въ мъстахъ сырыхъ, душныхъ и мрачныхъ, какъ часто случается съ рогатымъ скотомъ, свиньями и кроликами; или, наконецъ, претерпъвали внезапные и частые переходы отъ жаркой температуры къ холодной, и принуждены были дълать чрез мърныя тълесныя напряженія, какъ напримъръ лошади.

Достойно примъчанія, что не было еще примъра, чтобъ собака, болье прочихъ животныхъ подверженная произволу человыка и принужденному образу его жизни, страдала чахоткою. Движеніе, свъжій воздухъ и солнечный свътъ, которыми она безпрепятственно можетъ пользоваться, безъ-сомнънія тому причиною. Прочія домашнія животныя находятся въ большемъ или въ меньшемъ стъсненіи, въ заперти, въ неволъ, и отъ этого кровь ихъ портится скоръе, и дълается способною къ образова-

Но человъкъ страждетъ не отъ однихъ только тъхъ вліяній, которыя дъйствуютъ на животныхъ: кромъ перемънъ климата и температуры, кромъ сырости, вредной пищи, излишняго и недостаточнаго движенія и т. п., онъ терпитъ еще отъ разныхъ другихъ причинъ, свойственныхъ собственно ему и образу его жизни. Онъ живетъ въ многолюдныхъ городахъ, въ жилищахъ тъсныхъ, низкихъ и душныхъ; онъ дышитъ атмосферою, наполненною вредными испареніями, дымомъ, пылью и разными посторонними частицами; онъ посъщаетъ многочисленнын собранія, гдъ воздухъ отъ столпившагося народа бываетъ раскаленъ и вредоносенъ; онъ напрягаетъ свои дыхательные органы свыше ихъ силы; утомленный, облитый сильнымъ потомъ, онъ часто подвергается дъйствію произительнаго вътра, дождя, снъга.

Занятія нъкоторыми ремеслами и искусствами часто бывають также причиною чакотки. Особенно вредны тъ занятія, при которыхъ ремесленникъ принужденъ вдыхать въ себя тонкую пыль, отдъляющуюся отъ обработываемыхъ матеріяловъ:

пыль эта, ложась на весьма чувствительную плеву воздухоносных сосудовъ, производитъ въ ней непрестанное раздражение. Хивоники, фабриканты, приготовляющие пудру, пуховыя издвпя и т. п., бывають, большею частію, люди слабые, блюдные. инъющіе тело мигкое и одутлое, склонные въ короткому, чительному кашлю; частицы, подымающіяся на воздухъ при пиленін намней, будучи чрезвычайно остры и раздражая внутренности гораздо сильные, обнаруживають дыйствіе свое нагноеніемъ плевы, разъбденіемъ маленькихъ сосудовъ, и причиняють провохарканіе. Извістно, что обтачиваніе игль-ремесло самое пагубное для здоровья: чтобъ уменьшить его вредность, изобреди въ Англіи магнитныя пластинки, которыя прикладываются но рту, и привлекають нь себв всв металлическія частицы, садащіяся безъ того прямо на легкія. Занятія, сопряженныя съ наклонениемъ и стъснениемъ груди, препятствуя свободному дыханію, должны быть также отнесены къ причинамъ чахотки, и Г. Мегріе особенно предостерегаетъ дамъ отъ изишняго вязанія чулока. Впрочемъ, что касается до женскаго пола, то у него главивищею причиною чахотки бываютъ слишкомъ легкіе, слишкомъ открытые костюмы, обнажающіе половину тъла. Посъщая вечернія собранія наши дамы, утомленныя, и разраженныя жаромъ, производимымъ многолюдною пою и свъчами, неръдко съ величайшею неосторожностію подвергаютъ себя дъйствію холоднаго ночнаго вътра, и туть же получають въ груди зародышь губительной бользни.

Заметимъ еще, что свидетельство знаменитейщихъ медиковъ, жетавляетъ выпочить въ число этихъ причинъ также близкое обхожиение съ страждущими чахотною. Зараза эта сообщается преимущественно отъ одного члена семейства другому: впрочемъ подобные случаи большею частію имъютъ мъсто тогда только, когда спишь въ одной постели съ больнымъ. Докторъ Ломбаръ опровергаетъ мивніе о заразительности чахотки, опираясь на то, что ухаживающіе за чахоточными въ Парижскихъ, Стразбургскихъ и Женевскихъ больницахъ, рвже умираютъ ею, чамъ люди другихъ сословій, но это отнюдь еще не уничтожаетъ предположенія нашего относительно степени близости къ больному, опасной для здороваго. Г. Люнсъ, въ небольшомъ разсужденій о несправедливости всеобщаго върованія въ наследственность чахотки, упоминаетъ однакожъ объ одномъ случав, въ которомъ нъкто заразился чахоткою единственно отъ того, что во время довольно продолжительнаго пути сидълъ въ одной кареть съ человькомъ, который страдалъ открытымъ нагное-

Представивъ въ общихъ чертахъ картину чахотки мы переходимъ къ подробному описанію ен симптомовъ.

II.

Существеннайшими признаками легочной чахотки служать слад-

1) Учащенное дыханіе, которое замівчается, котя и въ различной степени, при всіхъ формахъ легочной чахоткі, и обусловливается различными причинами. Оно соединяется, котя, впрочемъ, не всегда съ одышкой.

Очень часто больные, даже при значительномъ развитіи дегочной чахотки, страдаютъ одышкой только по временамъ,
именно при такихъ состояніяхъ, при которыхъ потребеость дыханія усиливается подъ вліяніемъ усиленнаго обмъна вещества;
между тъмъ, какъ въ состояніи покоя больной имъетъ достаточно средствъ, чтобы безъ особыхъ усилій доставлять крови
нужное количество кислорода и выдыхать образующуюся въ
тълъ углекислоту. Съ другой стороны значительное и продолжительное ускореніе дыханія, сопряженное съ одышкой и, какъ
понятно, еще болъе усиливающееся подъ вліяніемъ упомянутыхъ условій, можетъ составлять одинъ изъ самыхъ тягостныхъ
припадковъ легочной чахотки.

Учащенное дыханіе и одышка чахоточныхъ больныхъ зависитъ частью отъ уменьшенія поверхности дыханія, частью отъ катарра, сопутствующаго страданію и съ уживающаго просвятъ дыхательныхъ вътвей, частью — но только въ ръдкихъ случаяхъ — отъ боли при дыханіи, частью, наконецъ, и всего болъе, отъ лихорадочваго состоянія.

Обыкновенно одышка бываетъ только при одновременномъ дъйствіи нъсколькихъ изъ этихъ условій. Такъ, поверхность дыханія можетъ быть чрезнычайно уменьшена, не производя при этомъ одышки и ускоренія дыханія больнаго въ покойномъ состояніи; подобное явленіе замъчается, если при этомъ нътъ ни значительнаго катарра, ни болей при дыханіи, ни лихорадочнаго состоянія. У многихъ больныхъ, легкія которыхъ уплотнены и разрушены на столь значительномъ протяженіи, что для обмъна газовъ едва управла половина встухъ легочныхъ капиларовъ, замъчается даже совершенно нормальная частота дыханія, когда они сидятъ покойно или лежатъ въ постели. Это явленіе очень просто объясняется тъмъ, что здоровые субъекты, при обыкновенныхъ условіяхъ, для удовлетворенія своей потребности дыханія приводятъ въ дъятельность только весьма

незначительную долю тёхъ средствъ, которыми они располагаютъ для дыхательнаго акта. При этомъ не должно также укускать изъ виду, что, при уплотивнии и разрушении легочной твани, уцвавшие и проходимые легочные пузырьки при вдызании обыкновенной глубины сильнае растягиваются входящею струей воздуха и, соотваственно этому, при выдыкании вытасняютъ болае воздуха, нежели пузырьки здороваго легкаго: этотъ усиленный обманъ газовъ въ существующихъ пузырькахъ, очевидно, уравноващиваетъ, по крайней мара, въ значительной степени, тотъ ущербъ, который возникаетъ всладствие отсутствия разрушенныхъ пузырьковъ.

Туберкулезныя грануляціи, присутствіе которыхъ обыкновенно успользаетъ отъ физическаго изследованія, выполняють большое количество легочныхъ пузырьковъ и закупориваютъ множество бронхіальныхъ въточевъ: следовательно-значительно уменьшають поверхность дыханія. Поэтому, значительное учащеніе дыханія безъ одновременной тупости звука при постукиваніи и безъ бронхіальнаго дыханія принадлежить къ самымъ важнымъ признакамъ туберкулезной чахотки въ болве тъсномъ смыслв. Если мы замвчаемъ, что у больнаго, у котораго уплотнъніе и разрушеніе легочной ткани до тъхъ поръ не вызывали вовсе одышки или обусловливали одышку лишь незначительную, появляется очень учащенное дыханіе и тягостная одышка, между тъмъ, какъ физическое изслъдование не обнаруживаетъ ни увеличенія уплотивншей и разрушенной области легкаго, ни усиленія лихорадочнаго движенія и т. д., — то возниваетъ весьма серьезное опасеніе, что къ существующей чахоткі присоединилась бугорчатка. Бывають случаи, въ которыхъ одно уже несоотвътствіе между незначительнымъ протяженіемъ области тупаго звука и высокою степенью учащеннаго дыханія приводить нась къ заключенію о присоединеніи названнаго усложненія.

Не нужно особенно распространяться о томъ, говоритъ Нимейеръ, почему у чахоточныхъ больныхъ частота дыханія увеличивается, какъ вслёдствіе плейритическихъ болей, такъ и вслёдствіе ожесточенія и распространенія сопровождающаго чахотку бронхіальнаго катарра, вслёдствіе осложненія плейритическими выпотами, накопленія жидкости или газовъ въ полости груди и т. д.

Столь же понятно, продолжаеть онь, и учащение дыхания подъ вліяніемъ лихорадки, потому что сущность лихорадки заключается въ бользненно-усиленномъ развитіи теплоты, которою организмъ нагръвается черезъ мъру. При лихорадкъ, какъ при всякомъ тълесномъ напраженіи, должна усиливаться потребность дыханія, потому что и въ томъ и въ другомъ случав производится больше угольной вислоты и потребляется больше кисло-

рода. При сравненіи скорости дыханія съ температурой така и частотою пульса у чахоточных больных оказывается, что усиленная потребность дыханія отчасти удовлетворяется болье значительною глубиною дыхательных движеній, потому что крутизнъ кривых линій, которая обусловливается большею частью очень значительными колебаніями вечерней и утренней температуры, почти никогда не соотвътствуетъ подобная же крутизна кривыхъ, выражающихъ частоту дыханія. Послъдняя только въ рёдкихъ случаяхъ повышается въ вечерніе часы на 6—8 движеній, во многихъ же случаяхъ дыханіе ускорнется только на 3—4 движенія въ минуту; въ нёкоторыхъ случаяхъ ускоренія въ дыханіи не замѣчается даже вовсе.

2) Боли во пруди и во плечахо часто отсутствують во все течение бользии. Вообще онь чаще сопровождають процессы пнеймонические, нежели туберкулезные. Поэтому въ тъхъ случаяхъ, въ которыхъ мы, вслъдствие отрицательнаго результата опзическаго изслъдования, остаемся въ сомнънии, имъемъ ли мы дъло еъ маленькими разсъянными, пнеймоническими оокусами или съ бугорками, — плейрический боли могутъ приобръсть значение для распознавания и предсказания, особенно когда ридомъ

съ ними отхаркивается окрашенная кровью мокрота.

3) Кашель и откарывается оправления провые испрота.

3) Кашель и откарывается мокроты во очень многих случаях предшествують легочной чахотки болые или менье задолго и зависять тогда оть продромальнаго катарра, который, распространившись на пузырьки, влечеть за собою катарральную пнеймонію и, вслыдствіе творожистаго превращенія и позднайшаго распаденія продукта воспаленія, легочную чахотку. Чрезвычайно важно убъдиться въ каждоть данноть случай, ноявились ли лихорадка, похуданіе блюдность, покрововь лица и т. д. уже послю того, какъ больной долгое время каниляль и извергаль обильную мокроту,—или же, наступили ли упомянутыя явленія одновременно съ кашлеть, одышкой и прежде, чють мокрота сдылалась обильною. Въ первоть случай, при прочих одинаковыхъ условіную въроятнюе, что мы имбеть дёло съ пнеймоническими процессами; въ послюднеть же случай, наобороть, въроятные, что больной нашь поражень туберкулезной чахоткой.

Продолжительность продромального ватарра бываеть различна. Случается, что уже втеченіи первой или второй нелізи послів его появленія выступають ясные признави распространенія процесса на пузырьки и начинающейся чахотки. Сюда принадлежить не только большинство тіхть случаевь, въ которыхь чахотка присоединяется непосредственно къ кори и коклюшу, но и многіе изъ тіхть случаевь, въ которыхь бугорчатна начинается будто нодъ видомъ катарральной горячки или грания. Съ другой стороны бываеть и такъ, что катарръ дытся цёлые мёсяцы или годы, ухудшаясь зимою и ослабевая во время лёта, пока наконець не переходить на пузырыми. Въ подобныхъ случаяхъ врачь часто остается совершенно некойнымъ, потому что, не смотря на кашель и отхаркиваемое, больной не обнаруживаетъ лихорадочныхъ движеній, сохраняетъ свои силы и питаніе его остается въ весьма удовлетворительномъ состояніи. Но вдугъ картина мёняется и выступаютъ ясные признаки чахотки.

Первоначальное мистопребывание катарра, принимающаго столь опасный обороть, въ отдёльныхъ случанхъ также бываетъ различно. Иногда мы съ самого уже начала вытемъ дъло съ катарромъ мельчайшихъ броихіальныхъ въточекъ, но неръдно однако катарральное пораженіе начимается въ гортани въ трахбе и впослъдствіи уже распростравлегся на тв опасныя области, съ которыхъ процессъ переходитъ уже на легочные нузырьки.

Некоторую опору для оценки техъ шансовъ, какіе предстанинется для перехода катарра въ легочную чахотку, даетъ слабость и ранимость (vulnerabilitas) больныхъ. Вообще субъекты, которые очень часто страдали катаррами и у которыхъ прежніе катарры затягивались надолго, боле подвержены опасности, чемъ субъекты, у которыхъ этого не замечалось. Текъ не мене однако и последніе не находятся совершенно вив опасности, не обладаютъ, такъ сказать, полною неранимостью.

- 4) Мокрота, извергаемая больнымъ въ теченій обывиовеннаго катарра заслуживаетъ величайшаго нашего винманія. Хотя мы и не видимъ въ тонкихъ, ръзко очерченныхъ, пасыщенно-жолтаго цвёта полоскахъ, находиныхъ въ мокротъ признака начинающейся бугорчатки,— однако мы считаемъ ихъ за признакъ катарра мельчайшихъ бронхіальныхъ вёточекъ, а мы знаемъ, что такое мёстопребываніе и такая форма катарра всего болёе заставляютъ бояться перехода страданія на легочные пузырьки. Столь же опаснымъ явленіемъ служитъ и интимная примёсь крови къ слизистой или слизисто-гнойной мовротъ, потому что она указываетъ обыкновенно на начало преймоническаго процесса.
- 5) Во время теченія самого страданія только ві ридишть случаять не замичается нашля и отпаркиванія мокроты. Извістно, что кашель и мокрота иногда исчезають почти совершенно, если, при одновременно существующей чахоткі кишечниго канала, поносы становится очень обильными, явленіе, которое объясняется тімь, что въ этихь случаять раздраженіе сливистой оболочки дыхательных путей, сравнительно съ раздраженіемъ сливистой оболочки кишекъ, отступаеть на задній планъ.

Долго продолжающійся мучительный кашель со скуднымъ

изверженіемъ, содержащимъ мало форменныхъ составныхъ частей въ высшей степени подозрителенъ: онъ внушаетъ намъ, опасеніе, что мы имъемъ дёло не съ пнеймоническими процессами, но съ бугорчаткой слизистой оболочки дыхательныхъ вътвей и пузырьковъ, и изреченіе Канштатта, что «если мокрота при упорномъ кашлъ и лихорадкъ долгое время сохраняетъ свой сырой характеръ, словно она зависитъ отъ острой bronchitis, то она крайне подозрительна и служитъ въ высшей степени въроятнымъ признакомъ бугорчатки» — вполнъ сохраняетъ свою силу и въ настоящее время.

Остальныя особенности кашля и мокроты, которыя считаются писателями характеристичными для бугорчатки, хотя мы и можемъ признать за признаки чахотки, но ни въ какомъ случав не можемъ считать за признави бугорчатки. Т. н. sputa globosa fundum petentia указывають на присутствіе круглыхь примъщанныя къ мокротъ тъльца, напоминающія зерна риса-если они только не имъютъ своимъ источникомъ миндалевидныя железы-указывають на диотеритическое распаденіе въ ствикъ бронха или пещеры: погруженіе мокроты въ воду говоритъ намъ, что она образовалась не въ болве врупныхъ бронхахъ, въ которыхъ къ ней обыкновенно бываютъ при-мъщаны болъе значительныя количества воздуха; присутствіе упругихъ волоконъ въ мокротъ служитъ върнымъ признакомъ разрушительнаго процесса и т. д., но для распознаванія бугорчатки намъ нужны еще другія явленія. Можно быть увъреннымъ, что больной, который, одновременно ст другими признаками легочной чехотки, извергаеть мокроту, указывающую на обширное разрушение легочной ткани, неръдко находитсявь меньшей опасности, нежели больной, у котораго замичается лихорадочное состояние, который блюдитеть и худыеть все болье и болье, и который извергаеть упомянутую тягучую, прозрачную мокроту. Довольно часто удается, перемъщениемъ въ болъе выгодныя условія, продлить на болье или менье продолжительный срокъ жизнь, укръпить силы и увеличить на много фунтовъ высъ тыла такихъ больныхъ, которые извергали громадныя количества упругихъ волоконъ и исхудали до крайности.

6) Хриплый и беззвучный кашель принадлежить въ самымъ важнымъ признакамъ туберкулезной легочной чахотки пли, другими словами, осложненія легочной чахотки, первоначально зависящей от разрушительных воспалительных, процессов, бугорчаткой. Тѣ, въ высшей степени интересные случаи, въ которыхъ у чахоточныхъ больныхъ измъненіе голоса и звучности кашля есть слъдствіе парадича голосовыхъ связокъ, вызваннаго давленіемъ плейретическихъ рубцовъ на гесштепь, являются врайнею ръдкостью сравнительно съ тъми случаями, въ которыхъ названные симптомы зависятъ отъ туберкулезныхъ

язвъ слизистой оболочки. Если кашель становится суровымъ и безвучнымъ уже въ періодъ значительнаго развитія чахотви, то это говоритъ впользу последовательной бугорчатки; если же, наоборотъ, онъ имветъ этотъ, характеръ уже съ самого начала, и именно въ то время, когда мокрота еще тягуча и прозрачна и оплическое изследованіе груди не обнаруживаетъ еще никакихъ грубыхъ изивненій, —то возникаетъ подозреніе о первичной легочной чахоткъ. Развитіе бугорковъ, какъ мы упомянули выше, начинается нередко въ трахве и гортаня, и впоследствіе уже распространяется на более мелкія дыхательныя вътви.

7) Лихорадка принадлежить въ самымъ постояннымъ призна-

камъ какъ хронической пнеймоніи, такъ и бугорчатки.

Димссент показаль, что у двтей переходь катырра на легочные пузырыки постоянно сопровождается значительнымь повышениемь температуры и учащениемь пульса. То же самое имветь мьсто и у взрослыхь при началь катырральной пнеймоніи. Унвреніе Дуи, что въ большинствів случаеть (4/5) лихорадка появляется уже въ болье или менье позднемь періоді бугорчатки, объясняется тівмь, что этоть изслідователь стояль на точкі зрінія Лэннека и считаль поэтому продромальный катаррь уже за слідствіе существующей бугорчатки. Точный контроль надътемпературой тіла и частотой пульса въ каждомь простомь катаррів, и тщательное пользованіе каждаго случая, въ которомь въ теченіи застарівлаго катарра является лихорадочное состояніе, очень часто въ состояній предотвратить возникновеніе и дальнійшее развитіе легочной чахотки.

Подобно тому какъ появленіе дихорадки служить важнымъ признакомъ перехода катарра: такъ и продолжающееся ея существование служить самымъ върнымъ ручательствомъ, что пнеймонические процессы еще не кончились. Кривыя линія, подучаемыя при графическомъ изображении утренней и вечерней температуры чахоточных в больных в, обывновенно представляютъ поразятельное согласіе между собою, и руководствунсь ими можно почти съ такою же достовърностью заключать о существованій дегочной чахотки, съ какою ны заключаемъ о существованія брюшнаго тифа и острой крупозной пнеймонія. Разница между утреннею и в чернею температурой составляеть обывновенно 1-1 50, въ ръзвихъ случаяхъ она бываетъ неньше, очень часто же она напротивъ значительно превышаетъ эту величину; часто мы замъчаемъ, что утренняя темиература бываетъ приблизительно нормальна, между томъ какъ но послообъденные и вечерніе часы она поднимается до 39° и даже еще выше. Такой ходъ температуры свойствевъ не вскиъ изнурительнымъ лихорадкамъ. При сравненіи прывой, выражающей температуры чахоточныхъ, съ кривой, служищей выраженісиъ температуры у страдающихъ продолжительнымъ периферическимъ нагноеніемъ, костовдой и т. д. оказывается большое различіе, именно относительно правильности утреннихъ послабленій и вечернихъ ожесточеній. Предпринятыя Нимейеромъ обширныя изследованія относительно гектической лихорадки у чахоточныхъ, именно относительно тёхъ моментовъ, которые нарушаютъ правильное ек теченіе, не могутъ еще быть названы закончанными; но можно теперь уже высказать то положеніе, что при туберкулезной чахотить въ боле тесномъ смысле и при осложенени разрушительной пнеймоніи туберкулезныма процессома разницы между утренней и вечерней температурой обыкновенно оказываются сравнительно весьма незначительными. Поэтому, пока лихорадка иметь характеръ лихорадки послабляющей съ почти перемежающимся типомъ, мы, при прочихъ равныхъ условіяхъ дёлаемъ лучшую прогностику, нежели тогда, когда она приближается къ f. continua.

У больныхъ, у которыхъ творожистыя массы окружились сумкой или подверглись уже разжижению и всосались, лихорадка можетъ исчезнуть совершенно и неръдко случается, что больные съ общирными пещерами въ верхушкахъ легкихъ совершенно свебодны отъ лихорадии. Въ этихъ случаяхъ (въ которыхъ пнеймонія приняла исходъ въ затверденіе) физическіе признаки и ежедневно, особенно по утрамъ, извергаемая скомканная мокрота иногда рёзко противорёчать субъективному благополучію больнаго, его свіжему и здоровому виру, состоянію его силь и питанія. Но подобные больные, несмотря на исходъ ихъ прежняго страданія въ относительное выздоровленіе, всетаки находятся въ опасности погибнуть отъ возвратовъ пнеймоническихъ процессовъ или умереть отъ чахотки вслёдствіе последовательной бугорчатки: къ этому надо прибавить, что практически весьма важно взвёшивать такихъ больныхъ отъ времени до времени и продолжать у нихъ измърение температуры, чтобы такинъ образомъ быть постоянно на сторожв, не возникаетъ ли у нихъ одна изъ выше названныхъ случайностей.

Изъ всего сказаннаго ясно, что для діагностики, прогностики и терапіи легочной чахотки термометрія имфеть по меньшей мъръ столь же важное, и даже еще болье важное значеніе, нежели при всякой другой бользни.

Понятно также, почему объ объднъніи провью и похуданіи больнаго, признакахъ, которымъ чахотка обязана своимъ названіемъ, мы говоримъ уже послё лихорадки: для насъ не можетъ быть никакого сомнёнія, что самымъ главнымъ источниковъ этихъ явленій служитъ именно лихорадка. Къ доказательствамъ справедливости теоріи, по которой лихорадочное повышеніе температуры тёла зависитъ отъ усиленнаго произведенія теплоты, принадлежитъ быстрое уменьшеніе вѣса тёла даже тогда, когда лихорадка продолжается очень недолго. Познаніе

того факта, что силы и составныя части твла чахоточныхъ больныхъ всего болъе истощаются лихорадкой, импетъ самое важное значеніе при леченіи легочной чахотки.

Хотя названные только что процессы и поражають часто одновременно одного и того же субъекта, однако это нисколько не даетъ права утверждать, что это бываетъ необходимо всегда, и даже въ тъхъ случаяхъ, гдъ замъчается такая комбинація, важно еще разъяснить, преобладаетъ ли одна или другая форма разстройства въ питаніи.

Мы знаемъ, что человъкъ съ паралитическою грудью и чакоточнымо видомо можетъ имъть самыя здоровыя легкія; но мы
предполагаемъ у него, какъ мы подробнъе изложили это уже
выше, извъстную слабость и ранимость, отъ которыхъ зависитъ, что катарры и другія страданія легко затягиваются и
оставляютъ по себъ творожистые продукты. Понятно само собою, что въ сомнительныхъ случаяхъ моментъ этотъ можетъ
имъть свое значеніе при діагностикъ. Но такъ какъ предрасположеніе къ забольванію съ творожистыми предуктами въ извъстной степени вмъщаетъ въ себъ и предрасположеніе къ бугорчаткъ, то у человъка съ паралитическою грудью, особенно
если въ той или другой верхушкъ легкихъ оказывается застарълое уплотнъніе, мы должны, при прочихъ равныхъ условіяхъ,
болье чъмъ у другаго имъть въ виду возможность развитія последовательной бугорчатки.

Всв физические признаки «въ первомъ періодв легочной чахотки» зависять единственно отъ катарральной припухлости слизистой оболочки дыхательныхъ вётвей и отъ присутствія въ нихъ отделяемаго. По господствующему ученію, пока единственными физическими явленіями служать усиленное или ослабденное везикулярное дыханіе, прерывистое (saccadirtes) дыханіе, удлиненный и пріостренный выдыхательный шумъ въ верхушкахъ легкихъ, — бугорки или сочетанія бугорковъ еще не слились въ обширные, расположенные на периферіи, уплотитлые фокусы >. При всирытіяхъ мы гораздо чаще находимъ въ верхушкахъ легкихъ болъе или менъе старые инеймонические процессы, затвердение и сморщивание легочной ткани, каверны, какъ результать бронхісктазім или распаденія творожистой инфильтраціи, — нежели бугорки, поэтому нельзя не признать, что катарры въ верхушкахъ дегкихъ имъютъ особенную наклонность распространяться на стънки бронхіальныхъ въточекъ п на боковые и концевые ихъ пузырьки. До тэхъ поръ пока возникшія такимъ образомъ перибронхитическія и пнеймоническія гд взда не слились м. с. въ болве обширные уплотненные отдъим, тупости звука и бронхіальнаго дыханія, понятно, не будетъ, и физическое изследование, кроме симптомовъ катарра, дасть намь отрицательные результаты. Поэтому, затяжной катарръ въ верхушкъ легкихъ представляетъ очень подозрительное явленіе. Чъмъ долъе существуетъ этотъ катарръ, тъмъ основательнъе опасеніе, что онъ повлечетъ или уже повлекъ за собою тъ разстройства питанія, которыя всего чаще лежатъ въ основаніи легочной чахотки. Что переходъ каттарра на бронкіальныя стънки и на легочную паренхиму уже послъдовалъ, мы заключаемъ, преимущественно изъ поякленія лихорадки, изъ разстройства общаго состоянія, изъ похуданія и блъдности покрововъ. Но даже и въ такихъ случахъ, при тщательномъ леченіи, такъ часто слъдуетъ наступленіе совершеннаго выздоровленія, что можно считать исходъ такихъ пнеймоническихъ процессовъ въ творожистую инфильтрацію и распаденіе легочной ткани—исходъ, слъдовательно, въ легочную чахотку—не единственнымъ исходомъ этого страданія. Такимъ образомъ, нельзя считать катарра верхушки легкаго ни върнымъ признакомъ начинающейся легочной бугорчатки, ни постояннымъ предвъстникомъ легочной чахотки,— но только признакомъ того, что больному грозить опасность поразиться чахоткой.

Тупость звука при постукиваніи, бронхіальное дыханіе и звонкие хрипы въ верхнихъ отдълахъ груди даже въ глазахъ иногихъ слывутъ за патогностические признави легочной бугорчатки или легочной чахотки. Большая часть больныхъ, обращаясь за совътомъ къ врачу, умъетъ очень хорошо опредъялть границы тупаго звука при последнемъ изследованія. Такъ-какъ тупость звука при постукивании и бронхіальное дыханіе никогда не обусловливаются однимъ только сліяніемъ бугорковъ или группъ: то эти признаки съ достовърностью указывають на инеймоническую инфильтрацію или на ея остатки. это не доказываетъ того, что больной, у котораго получается тупой знукъ и бронхіальное дыханіе въ верхушкахъ легихъ, не можетъ быть пораженъ въ тоже время и бугорками. Напротивъ, Нимейеръ указываетъ симптомы, которые даютъ право заключать, что рядомо съ остатками воспалительныхъ процессовъ въ дегнихъ существуютъ также и бугорки; но вообще однако можно высказать вивств съ нимъ следующее положение:

«Если распространеніе тупаго звука и бронхіальнаго дыханія находится въ прямомъ отношеній къ развитію чахотки, то предсказаніе бываетъ относительно болье благопріятнымъ, нежели въ тъхъ случанхъ, въ которыхъ больной находится въ сильномъ лихорадочномъ систонній и быстро худветъ, безъ того, чтобы распространеніе тупаго звука соотвътствовало дальнъйшему развитію остальныхъ бользненныхъ явленій.

Въ первой категоріи случаєвъ мы имѣемъ дѣло преимущественно съ пнеймоническими процессами; во второй, въронтно, съ новообразованіемъ.

Не притупленный, но пустой и тимпаническій звука при постукиваніи принадлежить къ симптомамъ, которые у больнато съ очень учащеннымъ дыханіемъ, кашлемъ, незначительнымъ изверженіемъ мокротъ и т. д. возбуждаютъ подозрѣніе, что содержаніе воздуха въ легкихъ уменьшено и легочная паренхима потеряла свою упругость вслъдствіе туберкулезнаго процесса. Мы должны однако прибавить, что звукъ при постукиваніи можетъ сдълаться пустымъ и тимпаническимъ также подъ вліяніемъ маленькихъ пнеймоническихъ гнъздъ.

Опаденіе надключичных и подключичных зминь на одной или объихъ сторонахъ, которое играло до сихъ поръ столь важную роль въ симптоматологіи легочной бугорчатки, равно какъ и низкій уровень верхней границы легкаго (Зейтуг) не свидътельствують ни о бугорчаткъ, ни о творожистей инфильтраціи, ни о распаденіи легочной паренхимы, но указывають всегда и единственно на уменьшение верхушки легкаго вследствіе затвердьнія и сморщиванія. Правда, что тоть же самый процессъ, который былъ причиной опаденія грудной клютки, могъ повлечь за собою вийсти съ тимъ и образование бронхіектатическихъ пещеръ, и что стънки послъднихъ могутъ сдълаться мъстопребываніемъ дифтеритическаго разрушенія; кром'я того, и въ другихъ отдълахъ легкаго творожистыя инфильтрапім могутъ находиться въ состоянім распаденія или легочная паренхима можетъ быть пронизана бугорками, -- но чтобы считать субъекта съ ввалившинися надъ-и подключичными яминами чахоточнымъ, мы должны еще руководствоваться общимъ состояніемъ его, извергаемой имъ мокротой и другими еще физическими признаками. Если же намъ недостаетъ такихъ точекъ опоры, то этотъ симптомъ, служитъ даже важнымъ признакомъ одного изъ благопріятнъйшихъ-исходовъ, относительнаго излеченія тъхъ процессовъ, которые всего чаще лежатъ въ основани чахотки. Это конечно еще не доказываетъ того. что такіе больные уже застрахованы отъ чахотки; напротивъ того, они подвержены-какъ это достаточно видно изъ нашего изложенія-гораздо большей опасности получить чахотку вследствіе новыхъ пнеймоническихъ пораженій или подъ вліяніемъ последовательной бугорчатки, нежели люди, у которыхъ хушки легкихъ не подверглись сморщиванію и затверденію.

Ослабление дыхательных движений въ верхнихъ отдъдахъ грудной клътки, если оно совпадаетъ съ опадениемъ соотвътственныхъ частей, имъетъ такое же значение, какое имъетъ предъидущий признакъ. Въ этихъ случаяхъ, сморщенная и непроходиман для воздуха легочная паренхима не въ состояния слъдовать за движениемъ вдыхательныхъ мышцъ, и если мъста, которыя не поднимаются при вдыхании, имъютъ свою нормальною выпуклость, но при постукивании на нихъ получается ту-

пой звукъ, то мы должны заключать объ общирномъ уплотнания легочной паренхимы и, съ высокою степенью въроятности, о пнеймонической инфильтраціи. Ослабленныя дыхательныя движенія на такомъ мъстъ, на которомъ постукиваніе не даетъ тупаго звукъ, но получается звукъ нормальный и нъсколько пустой и тимпаническій, внушаютъ подозръніе на присутствіе бугорковъ, но не служать однако върнымъ ихъ признакомъ, такъ какъ и маленькія разсфянныя долчатыя пнеймонім въ состояніи ослабить дыхательныя движенія, не притуплия звука при постукиваніи.

Кавернозные шумы, наконець, вивств съ довольно частымъ. измъняющимся дыханіемъ сдва ли замьчаются часто при туберкулезныхъ кавернахъ. Вообще еще недоказано, чтобы об-ширныя каверны образовались такимъ образомъ, что скученія бугорковъ размягчаются, разжижаются и извергаются наружу, и что этотъ процессъ продолжаетъ повторяться въ ствикахъ нервичной пещеры, въ возникающихъ въ последнихъ новыхъ бугоркахъ. Во всякомъ случав, большая часть крупныхъ вернъ въ чахоточныхъ легиихъ частью зависятъ отъ расширенія бронховъ, частью обязаны своимъ происхожденіемъ распаденію творожисто-инфильтрированной ткани. Извъстное сочетаніе признаковъ, которое слыветь патогностическимъ для бронхісктатических кавернъ, соотвътствуетъ только расширеніамъ бронховъ въ нижнихъ доляхъ легкихъ, которыхъ содержимое съ трудомъ можетъ быть извергнуто и претерпъваетъ поэтому гнилостное распадение. Изъ бронхиектатическихъ же кавернъвъ верхушкахъ легкихъ, которыя наблюдаются гораздо чаще, нежели такін же каверны въ нижнихъ доляхъ, содержимое извергается легко, такъ-что оно редко только подвергается гніенію.

Если мы слышимъ кавернозные шумы въ верхушкъ легкаго, но не замъчаемъ при этомъ опаденія над—и подключичной области и слишкомъ значительнаго пониженія мерхней границы легкаго, то мы можемъ съ извъстною въроятностью заключать, что каверны произошли вслъдствіе распаденія легочной ткани. Если же, наоборотъ, рядомъ съ кавернозными шумами существуютъ упомянутые признаки затвердънія и сморщиванія легочныхъ верхушекъ, то должно принять, что мы имъемъ дъло съ бронхіектатическими полостями. Весьма неръдко люди съ только-что упомянутыми явленіями долгое время чувствую тъ себя относительно хорошо, вполнъ сохраняютъ свои силы, причемъ въсъ ихъ тъла скоръе даже увеличивается, нежели уменьшается, пока ихъ не поразитъ новое пнеймоническое страданіе или послъдовательная бугорчатка, которыя и низводитъ ихъ въ могилу.

Въ заключении мы представимъ самыя существенныя черты тъхъ картинъ болъзни, которыя представляютъ различныя фор-

мы дегочной чахотки. Прежде всего займемся той формой страданія, при которой бользненныя явленія условливаются единственно пнеймоническими процессами и ихъ исходами.

Форма эта неръдко начинается болъе или менъе бурными явленіями подъ видомъ остраго страданія. Сюда принадлежатъ тъ случаи, въ которыхъ врупозная пнеймонін, вмѣсто исхода въ разрѣшеніе, влечетъ за собою творожистую инфильтрацію и легочную чахотку; далъе тъ случаи, въ которыхъ кровь, ислившись при кровохарканьъ въ бронхи и пузырьки и свернувшись въ нихъ, вызываетъ сильные и общирные пнеймоническіе процессы; наконецъ такіе случаи, въ которыхъ острый бронхіальный катарръ переходитъ на пузырьки болъе крупныхъ легочныхъ отдѣловъ.

Исхода-впрочемъ ръдкаго-крупозной пнеймоніи въ творожистую инфильтрацію и легочную чахотку мы должны опасаться, если къ концу первой или въ началъ второй недъли бользни лихорадка не прекращается, если она по вечерамъ показываетъ значительныя ожесточенія, а по утрамъ послабляется при появленіи обильныхъ потовъ, если тупость звука при постукивании груди продолжается, если въ области тупаго звука слышатся еще нъкоторое время влажные, звенящіе хрипы и извергаются болье значительныя количества слизисто гнойной мокроты. Присутствіе въ мокротъ упругихъ волоконъ и кавернозные шумы не оставляють болье никакого сомнынія, что творожисто инфильтрированная ткань подвергается распаденію. Большая часть больныхъ погибаетъ уже спустя немного недъль вслъдствіе сильной лихорадки. Гораздо рэже случает ся, что состояніе больнаго удучшается послів того, какъ болезненныя явленія успели уже внушить намъ самыя серьезныя опасенія, — мокрота дълается менъе обильною, больные начина-ють постепенно поправляться, но тупость звука продолжается, грудь вваливается въ соотвътствующемъ мъсть все болье и болье, -и спустя нъкоторое время выступають рызко выраженные признаки затвердения и сморщивания пораженной части легкаго, и часто также бронхісктатическихъ пещеръ.

Очень много сходства съ только-что описаннымъ теченіемъ представляетъ отчасти теченіе твхъ пнеймоническихъ процессовъ, которые непосредственно присоединяются къ кровохарканію или къ легочному кровотеченію и которые, обусловливаются излившеюся въ бронхи и пузырьки и свернувшеюся въ нихъ кровью. Чъмъ общирнъе становится область тупаго звука, которая образуется втеченіе сопровождаемаго кровохарканіемъ кашля, и чъмъ долье она существуетъ, чъмъ яснъе выражены явленія воспаленія плейры, чъмъ сильнъе лихорадочное состояніе у больнаго и чъмъ дольше оно продолжается, —тъмъ болье должно опасаться, что задержанная кровь и воспалительная па-

ренхима легкихъ претеривли творожистый метаморфозъ и чтолегкому предстоятъ обширныя разрушенія — Но что и въ такихъ случаяхъ творожистыя массы могутъ подвергаться впослъдствіи разжиженію и всосаться, или окружиться сумкой (инкапсулироваться), и что вслъдствіе обильнаго разрастанія соединительной ткани дёло можетъ дойти до уплотивнія и сморщиванія легкаго, — это фактъ доказанный.

Переходъ остраго катарра на многочисленные легочные пузырьки также сопровождается иногда тяжелыми бользненными припадками, именно сильной лихорадкой и столь быстрымъ упадкомъ силъ и питанія, что распознаваніе можетъ вначаль сдълаться затруднительнымъ. Но вскоръ однако картина болъзни проясняется. Мокрота отъ времени до времени получаетъ. характеристическое для пнеймоническихъ процессовъ окрашиваніе всладствіе интимной примаси крови, появляются болье или менње сильныя и болње или менње распространенныя плейритическія боли, звукъ при постукиваній верхнихъ отделовъ груди становится пустымъ и тимпаническимъ, а когда первоначально дольчатыя гитзда сливаются въ общирные уплотивлые кусы-тупымъ; при этихъ же условіяхъ неопредвленные до того времени хрипы дълаются звонкими, дыхательный шумъ становится бронхіальнымъ и т. д--Случается, что эти быстро развившіяся катарральныя инфильтраціи разрешаются совершенно; гораздо чаще однако бываетъ, что инфильтрированная твань претерпъваетъ творожистый метаморфозъ и въ своромъ времени распадается. Большинство случаевъ быстротечной чахотки, при которой въ теченіе немногихъ недёль образуются общирныя разрушенія легкаго и больные, при явленіяхъ весьма жестокой лихорадки, быстро худеють и погибають, вознинаетъ вслъдствіе перехода остраго катарра на пузырьки болье врупныхъ легочныхъ отделовъ и можетъ быть названо исходомъ острой или подострой катарральной пнеймоніи въ phthisis florida. — Если разсматриваемый процессъ распространяется на цвиую долю легкаго, то въ редкихъ только случаяхъ впоследствій наступаетъ всосаніе или инкапсулированіе творожистыхъ массъ, и затвердъніе и сморщиваніе пораженнаго отдъла легкаго. Если острая катарральная пнеймонія оставляеть послів себя творожистыя инфильтраціи незначительнаго, объема, исходъ въ затвердъніе и сморщиваніе случается гораздо чаще.

Опаденіе над—и подключичных в минъ и низкій уровень верхнихъ границъ легкихъ у многихъ субъектовъ могутъ быть приписываемы пораженію острой катарральной пнеймоніей, которая затянулась на болъе или менъе долгое время и приняда исходъ въ затвердъніе и сморщиваніе.

Неръдко представляются даже случаи наблюдать больныхъ, которые поражаются этимъ страданіемъ многократно, чрезъ большіе или меньшіе промежутки времени, переносять его важдый разь благополучно, но после всякаго подобнаго приступа представляють большее распространеніе области тупаго звука и объема ввалившагося мъста груди, пока они наконець не умирають отъ менъе благопріятно протекшаго пнеймоническаго процесса или отъ бугорчатки.

Въ противоположность къ разсмотраннымъ до сихъ поръ случаниъ, переходъ катарра съ бронховъ на легочные пузырьки можетъ и не сопровождаться бурными явленіями и происхоить даже совершенно скрытно. Очень часто при вскрытияхъ находять въ верхушкахъ легкихъ рубцовыя стягиванія, инкапсулярованныя творожистыя гитэда, мозолистыя уплотитнія, все слъды пнеймоническихъ процессовъ, совершенно ускользавшихъ отъ наблюденія. - Подобнымъ же образомъ у многихъ полей замъчается опаденіе над-и подключичныхъ яминъ слишкомъ низкое стояние верхней границы легкаго безъ того однако, чтобы можно было опредълить, когда именно и при какихъ явленіяхъ протекло воспаленіе легкаго, которое повлекло за собою затвердвніе и сморщиваніе его верхушки. - Однако, при сколько нибудь значительномъ распространении процесса, п хроническая катарральная пнеймонія, повидимому, всегда сопровождается лихорадкой. Это коварное теченіе лихорадки, правда, обывновенно проглядывается больнымъ, а иногда долгое время также и врачемъ, такъ какъ болъе грубые субъективные симитомы-энобъ, чувство жара, усиденная жажда и т. д.-незначительны и отступають на задній плань въ сравненіп съ последствіями усиленнаго потребленія составныхъ частей тыла и съ тымъ невыгоднымъ вліяніемъ, какое оказываетъ дихорадка на аппетитъ, на пищевареніе, на кровотвореніе и питаніе.

Если больной съ хроническимъ бронхіальнымъ катарромъ, до того времени не оказывавшимъ неблагопріятнаго вліянія ни на его субъективное состояніе, ни на его силы, теряетъ аппетитъ, дълается блёднымъ и худымъ, и замечаетъ у себя ясный упадокъ силъ, то возникаетъ подозрвніе, что катарръ распространился на легочные пузырыви, и является самая настоятельная потребность дознать помощью точныхъ измъреній температуры тъла и неоднократнаго физическаго изслъдования груди, не существуетъ ли лихорадочнаго состоянія и нътъ-ли уплотнънія въ легкихъ. - Хронически протекающая форма катарральной пнеймоніи при благопріятных вившних условіяхь обнаруживаетъ положительную наклонность принять исходъ въ затвердъніе и сморщиваніе; но подъ вліяніемъ вредныхъ условій въ ней замътна такая же наклонность къ возвратамъ. Этимъ объясняется, что безчисленное множество больныхъ во время дъта, не смотря на общирныя мозолистыя уплотнънія

присутствіе бронхієктатических пещеръ въ верхушкахъ легкихъ, находится въ довольно сносномъ состояніи, между тъмъ какъ зимою, на оборотъ, особенно если эти больные должны работать и подвергаться простудъ, у нихъ появляется лихорадка они дълаются слабыми, худъютъ и блъднъютъ, и въ легкихъ ихъ образуются новыя уплотнънія. Такимъ образомъ часто втеченіи цълаго ряда лътъ замъчаются у больнаго подобныя перемежки.

Мы должны постоянно имъть въ виду возможность развитія бугорчатки втеченіе легочной чахотки, обусловливаемой пнеймоническими процессами. Это осложненіе можетъ развиться во всякомъ періодъ страданія, и даже при самомъ благопріятномъ теченіи легочной чахотки не должно поступать очень самоувъренно и дълать безусловно благопріятное предсказаніе.

Бугорки могутъ развиваться въ чахоточныхъ дегкихъ столь скрытно, что ихъ или вовсе нельзя діагносцировать, или нельзя діагносцировать съ полною увъренностью. -- Во многихъ другихъ случаяхъ, именно въ такихъ, въ которыхъ въ дегкихъ развиваются очень многочисленные бугорки, и въ которыхъ бугорчатка распространяется и на другіе органы, распознаваніе на оборотъ не представляетъ никакихь трудностей. - Если мы замъчаемъ, что у чахоточнаго больнаго появляется очень сильная одышка безъ одновремен- наго увеличенія области тупаго звука при постукиваніи груди; если лихорадка, не смотря на всъ наши усилія, не прекращается и вивсто послабляющаго характера принимаетъ характеръ постоянный (f continua); если у больнаго появляются поносы вмъсто прежней быть можетъ наплонности къ запорамъ; если къ остальнымъ признакамъ присоединяется охриплость и афонія или извъстные припадки страданія оболочекъ на основании мозга, -- то мы должны съ полною увъренностью принять, что въ данномъ случав къ чахоткъ присоединилась бугорчатка. У субъектовъ молодыхъ, у которыхъ бугорчатка имъетъ особенную наклонность поражать мозговыя оболочки, надежными точками опоры для распознаванія служать мозговыя явленія, у людей же болъе преклонныхъ лътъ-болъзненныя явленія со стороны вишечнаго канала и гортани.

Картина бользни, наконець, какую представляеть начало и теченіе нервичной туберкулезной чахотки, существенно отличается отъ тъхъ, которыя мы разсматривали до сихъ поръ и, по большей части, бываеть такъ характеристична, что распознаваніе этой, не очень частой формы чахотки обыкновенно довольно легко. Прежде всего при ней не замъчается продромальнаго катарра. Лихорадка и исхуданіе больнаго наступають здъсь не тогда, когда больные извергають уже обильныя массы слизистой гнойной мокроты: на обороть, самое, такъ сказать, высыпаніе бугорковъ, особенно, если они очень многочисленны,

совершается при значительномъ повышеніи температуры тъла и при быстромъ изнуреніи больнаго вследствіс чрезвычайно усиленной продукціи тепла. Если больной намъ говоритъ, что онъ началъ кашлять и отхаркивать мокроту послъ того уже вакъ онъ, въ предшествующія неділи, въ короткое время быстро похудыть, побледнеть и ослабеть, то должно опасаться, что онъ страдаетъ туберкулезною чахоткой. Это подозръніе пріобрътаетъ новую силу, когда у больнаго появляется очень сильная одышка и когда физическое изследование груди даетъ сначала отрицательные результаты; впоследствии звукъ при постукивании, благодаря последовательнымъ пнеймоническимъ процессамъ, можетъ притупляться, дыханіе можеть сділаться бпонхіальнымъ, хрипы звонкими, но только въ ръдкихъ случанкъ уплотивние мегкихъ двлается столь общирнымъ, какъ при прежде описанныхъ нами формахъ легочной чахотки. Звукъ голоса и кашля здёсь рано уже дёлается хриплымъ, и если туберкулезное поражение гортани дълается значительнымъ и быстро распространяется, то получаются извъстные пучительные припадки гортанной чахотки. Точно также не заставляють себя долго ждать и явленія кишечной бугорчатки и туберкулезной вишечной чахотки. Истощенію больнаго благопріятствують обильные поносы; животъ становится чувствительнымъ къ дав-ленію и т. д. Ръдко бользань длится долье ижсколькихъ мъся-цевъ. Большая часть больныхъ погибаетъ отъ нея еще раньше-

III.

Для предотвращенія легочной чахотки задача наша заключается прежде всего въ томъ, чтобы людей, обнаруживающихъ признаки слабаго сложенія и особенно, представляющихъ уже ясно выраженныя явленія зчачительной ранимости организма и наклонностей къ пораженіямъ съ образованіемъ творожистыхъ продуктовъ, окружить по возможности такими условіями, отъ которыхъ мы можемъ ожидать укрѣпляющаго дъйствія на организмъ и уничтоженія сказаннаго бользненнаго расположенія.

Осторожныя матери, особенно же такія, которыя имъли уже несчастіе потерять дѣтей отъ крупа, отъ воспаленія мельчайшихь дыхательныхъ вѣточекъ и т, и., и которыя, вслѣдствіе многократнаго забольванія оставшихся у нихъ дѣтей, чрезвычайно тревожатся объ ихъ здоровью, для предохраненія отъ простуды обыкновенно сокращають для нихъ пребываніе на свижемъ воздухи; это дѣлается нерѣдко съ согласія врача и оказываетъ въ высшей степени гибельное вліяніе. Хотя вредъ причиняемый организму постояннымъ пребываніемъ въ комнатв; въ настоящее время не узсиенъ еще надлежащимъ образомъ

однако самый фактъ, что какъ золотуха, такъ и легочная чахотка встрачаются гораздо чаще въ воспитательныхъ и сиротскихъ домахъ, въ исправительныхъ заведеніяхъ, въ тюрьмахъ и между фабричными рабочими, проводящими цълые дни въ замкнутыхъ пространствахъ, нежели у людей, занятія кото. рыхъ сопражены съ пребываніемъ на открытомъ воздухв, — оактъ этотъ, не нуждается въ дальнайшихъ подтвержденияхъ Возраженіе, что чистота золотухи и легочной чахотки обусловливается въ этихъ институтахъ иными вліяніями, нежели отсутствіемъ свъжаго воздуха, что она зависитъ именно отъ дур. ной и недостаточной пищи, не выдерживаетъ притики. Населеніе многихъ бідныхъ деревень питается въ среднемъ выводъ тораздо худшей пищей и подвергается болье иногочисленнымъ вреднымъ вліяніемъ, нежели жители тюремъ и исправительныхъ домовъ, —однако названныя болъзни замъчаются у этого населенія далеко не такъ часто. Эти то очевидные факты до сихъ поръ слишкомъ мало принимались къ сердиу въ практикъ. Врачи отправляють ежегодно на ивсколько недвль, для пользованія соляными купаньями, безчисленное множество слабыхъ и жалкихъ дътей съ запущенными катаррами, хроническими сыпями, опухшими лифиатическими жельзами и т. д., и допускаютъ, чтобы эти же самыя дъти, -- лишь бы они только усердно пили рыбій жиръ, -- втеченіе всего остальнаго года просиживали ежедневно по шести часовъ на школьной скамейкъ, занимались дома заданными въ школъ уроками, и брали еще уроки на дому. При такомъ обыкновеніи, нечего удивляться тому, что многія боязливыя матери не выпускають своихь детей изь комнаты въ течени всей зимы. Только тамъ, гдъ вредныя послъдствія этой системы, по причинъ продолжительности зимы, выступаютъ особенно ръзко, какъ напр. въ Россіи, существуетъ довольно общепринятый обычай отправлять на зиму въ южныя страны не только больныхъ съ развитою уже легочною чахоткой, но и таких субъектовъ, у которыхъ подозръваютъ расположение въ чахотвв. Надо, желать чтобы дътямъ запрещали посъщение школъ при первомъ появлении вредныхь его последствій, чтобы, где это позволяють обстоятельства, дети слабыя, хворыя, расположенныя къ простудъ и страдающія золотухой до окончательнаго украпленія ихъ здоровья посылались на зиму въ такія страны, гдв они могли бы играть цвлые дни на открытомъ воздухъ.

Что профилактика легочной чахотки, помимо устраненія тіхть вліяній, отъ которыхъ зависить частота этого страданія въ тюрьмахъ, сиротскихъ домахъ и т. д., требуетъ и такихъ мірть воторыя, особенно при существующемъ расположеніи къ легочной чахоткъ; по возможности предотвращаютъ развитіе бронхіальныхъ катарровъ и при помощи которыхъ даже незначи-

тельные бронхіальные катарры устраняются скоро и совершенно,-это понятно само собою.

Если острый катарра переходить съ бронховь на легочные пузырьки, то на теченіе и исходъ страданія часто оказываетъ рыштельное влінніе то обстоятельство, считаетъ ли врачъ катарральныя явленія въ верхушкахъ легкихъ, лихорадку, сильное разстройство общаго состоннія, быстрый упадовъ силъ и т. д. за върные признаки бугорчатки, или же, онъ принимаетъ, что эта группа симптомовъ можетъ зависъть также отъ самостоятельнаго катарра и отъ процессовъ дольчатой пнеймовія.

Въ первомъ случав, строгія гигіеническія и діэтетическія мъры считаются обыкновенно безполезными и не предписываются больному, — онъ продолжаетъ заниматься своими дълами пока все болье и болье усиливающаяся лихорадка и возрастающая слабость не заставятъ его оставаться дома, или же, пока кровавая мокрота, илейритическія боли, понвленіе тупаго звука при постукиваніи груди не заставятъ его заняться леченіемъ.

И въ томъ случав, когда врачъ составляетъ себв вврное понятіе о природъ страданія, онъ, конечно, все таки не въ состояния пресъчь процессъ, но за то онъ имъетъ тогда всъ причины предпринять самыя строгія міры, онъ употребліть всь зависящія отъ него средства, чтобъ предохранить больнаго отъ вредныхъ вліяній и окружить его такими условіями, отъ которыхъ можно ожидать, что они въ состояни остановить развитіе пнеймоническаго процесса и предотвратить исходъ его творожистую инфяльтрацію и въ распаденіе легочной ткани. Попробуйте только строго запрещать больнымъ, у которыхъ замъчаются мнимые признави начинающейся дегочной чалки, оставлять постель въ течении долгаго времени, щайте имъ всякіе безполезные разговоры и кашель, покрывайте грудь ихъ припарками, обращайтесь при первомъ появленія и при каждомъ возобновленіи плейритическихъ болей къ мъстному кровопусканію помощью ціявокъ или банокъ,—и вы вскоръ убъдитесь, что не малое число больныхъ, которыхъ прежнее время сочли бы пораженными бугорчаткой и вследствіе этого безнадежно погибшими-выздоравливають.

Означенный способъ леченія требуется самымъ настоятельнымъ образомъ и при ожесточеніяхъ, возникающихъ при болює сильныхъ лих редочныхъ явленіяхъ, во время теченія хронической легочной чахотки. Какъ важно и въ подобныхъ случаяхъ вліяніе леченія, направленнаго противъ воспалительнаго пораженія легкаго. — это доказынаютъ примъры приведимые Нимейеромъ. Въ Тюбингенскую клинпку, въ которую стекаются больные преимущественоо изъ окрестныхъ деревень, чахоточные субъекты поступаютъ на нъкоторое время неръдко по нъ

скольку разъ въ теченіи нівскольких віть, при этомь оказывается, что втеченім тъхъ немногихъ недъль которыя они проводять въ влиникъ и въ продолжении которыхъ они подвергаются означенному леченію, лихорадка, слабость, похуданіе, которын при поступленіи часто бывають выражены такъ сильно, что внушають самын серьезныя опасенія, совершенно исчезають; и что больные сами желають останить клинику и возвратиться къ своимъ занятіямъ. Правда, часто случается, что эти больные уже по прошествін короткаго времени снова просятся въ больницу, при чемъ у нихъ снова замъчается сильное лихорадочное состояніе, значительная слабость и уменьшеніе въса тъла, доходящее до 8-10 фунтовъ. Тъмъ не менъе однако, не только больничные случаи, но и наблюденія въ частной практикъ показали какую великую пользу мы можемъ принести, если будемъ считать «гентическую» лихорадку чахоточных за симптомъ хронического восполенія легкого и если высоту ен, подобно высотъ лихорадки при острой крупозной пнеймоніи, будемъ принимать за мерило для оценки интензив. ности и дальнъйшаго распространенія пнеймонического процесса. - Можно удостовфриться почти важдый день, что врачи дозволяють чахоточнымь паціентамь, принадлежащимь къ состоятельному классу, заниматься своими делами, продолжать свои хожденія въ контору или канцелярію и посъщать душные и переполненные табачнымъ дымомъ клубы и трактиры, даже и тогда, вогда у нихъ является по вечерамъ довольно сильное лихорадочное состояние. Довольно часто распространеню хроническаго воспалительнаго процесса и исходу его въ распаденіе существенно способствують именно тъ, въ высшей степени вредныя для воспаленнаго легкаго, вліянія, которымъ подвергаются больные при описанномъ образъ жизни, -- между тъмъ вакъ строго предписывая больному тщательно избъгать всего того, что можетъ раздражать его легкія, совътуя ему строгій покой и пребывание въ равномърной температуръ, употребляя при этомъ влажную теплоту и т. д. - намъ неръдко удается поразительно быстро остановить процессъ и вызвать удучшеніе въ состояніи больнаго.

Если устраненіе всёхъ вредныхъ для воспаленнаго легкаго вдіяній, употребленіе потогонныхъ средствъ въ умёренной степени, прикладываніе влажной теплоты къ груди и т. д. не имёнтъ желаемаго успёха, и если лихорадка держится на сколько нибудь значительной высотъ, то должно немедленно обратиться къ употребленію противолихорадочныхъ средствъ. Эти средства столь же мало оказываютъ непосредственное вліяніе на хро ническую пнеймонію чахоточныхъ, какъ и на острую крупоз ную пнеймонію, на тифъ и другіе болёзненные процессы, про тивъ которыхъ ихъ такъ часто рекомендуютъ и употребляютъ

конечно, безъ яснаго представленія о томъ, какъ собственно они дъйствуютъ. Убъдившись однажды навсегда, что потерисизи и клъточныхъ элементовъ, которая часто бываетъ гораздо обильнъе при простомъ бронхіальномъ катарръ, имъетъ только незначительную долю участія въ истощеніи чахоточныхъ, и что самый лютый врагъ этихъ больныхъ есть лихорадочное состояніе—мы, сстественно, должны хлопотать изо всъхъ силъ объ укрощени именно этого врага. Меж ду средствами, при помощи которыхъ намъ удается во многихъ случаяхъ понизить усиленное производство тепла и температуру тыв, не смотря на продолжающееся существованіе основнаго страданія, всего большею славою по справедливости пользуются digitalis и хиниъ.

Если намъ не удается осилить у чахоточныхъ больныхъ ликорадочный процессъ вышеприведеннымъ способомъ, то очень
часто употребляютъ наперстянку и хининъ въ формъ пиллюль,
содержащихъ 1 гранъ хинина, 1/2 грана digitalis, 1/4 грана опія;
по 1 пиллюлъ 4 раза въ день. Употребленіе этихъ пиллюль
прекращается, когда наступаетъ ясное уменьшеніе температуры
тъла и частоты пульса, и снова возобновляется коль скоро дъйствіе ихъ исчезаетъ.

Отъ изложенія противолихорадочнаго способа деченія дегочной чахотки мы непосредственно переходимъ къ разсмотрънію діэты этихъ больныхъ. Субъектъ, который находится въ лихорадочномъ состоянім и который, всябдствіе этого, быстро потребляеть составныя части своего тёла, гораздо настоятельнъе нуждается въ доставленіи новаго питательнаго матеріала, нежели субъектъ, у котораго лихорадки не замъчается. Больной, страдающій легочной чахоткой, часто находится въ лихорадочномъ состоянии нъсколько мъсяцевъ подрядъ: ему грозитъ по этому гораздо большая опасность погибнуть отъ дихорадки, нежели человъку, пораженному острымъ дихорадочнымъ процессомъ, имъющимъ только кратковременное теченіе. Отсюда ясно, что мы имфемъ совершенно особенныя причины вводить въ организмъ чахоточныхъ по возможности обильное количество цълесообразнаго питательнаго матеріала. Что введеніе пищи усиливаеть лихорадочный процессь - какъ часто утверждають это ръшительно еще не доказано; поэтому, не говоря уже о. господствующемъ въ Англіи обычав, и у насъ больныхъ подвергають т. н. лихорадочной діэть только до тэхъ поръ, т. е. ихъ только до тъхъ поръ лишаютъ всякой питательной пищи, пока не замъчаютъ, что этипъ условливается опасность; въ такомъ случав совершенно игнорируютъ упомянутый, основный будто бы на опытахъ, законъ, или скоръе дъйствуютъ даже прямо въ противоположномъ ему смысле. Что касатся до выбора приличной для чахоточныхъ пищи, то въ этомъ отношеніи старинныя предписанія, заимствованныя отчасти изъ грубаго наблюденія, совершенно согласны съ физіологическими заковами обмъна вещества и питанія. Пищевыя средства, которыя преимущественно рекомендуются чахоточнымъ, всъ содержатъ большія количества жира или жирообразователей и содержатъ относительно мало протеиновыхъ веществъ. Такому выбору вполнъ соотвътствуетъ добытый путемъ опытовъ фактъ, что при обильномъ введеніи протеиновыхъ веществъ усили. вается продукція мочевины, следовательно обмень азотистыхь составныхъ частей, одновременное же обильное введение жировъ и жирообразователей, напротивъ, уменьщаетъ обмънъ и потребленіе органовъ и тваней, имъющихъ чрезвычайно важное значение въ экономии организма. По этому, чахоточнымъ больнымъ недьзя не совътовать самымъ настоятельнымъ образомъ по возможности обильное употребление молока (которому дъти обязаны округлостію своихъ членовъ и котораго не напрасно избъгаютъ тучные субъекты). Но совершенно излишне и несообразно лишать молоко козеина и употреблять его въ видъ сыворотки, за исключеніемъ развъ только тэхъ, безъ сомнънія чрезвычайно ръдкихъ, случаевъ, въ которыхъ больные хорошо переносятъ сыворотку, но дурно переваряваютъ молоко.—Рыбій жиръ дъйствуєть хорошо; но его вполив можно замвнить гораздо менње противными и гораздо менње отягчающими жедудокъ солодовыми экстрактами, которые, вивсто жира, содержатъ жирообразователи въ очень легко уподобляемой формъ. Леченіе виноградомъ также можетъ быть рекомендовано какъ замъна рыбьяго жира. Послъ ежедневнаго употребленія 3-4 фунтовъ сладкаго винограда въ Vevey, Montreux и т. д. почти всъ субъекты, по истечени немногихъ уже недъль, полнвють и пріобратають въ вась.

Во всемъ остальномъ леченіе легочной чахотки, зависящей отъ пнеймоническихъ процессовъ должно быть основано на тохъ же самыхъ началахъ, которыя руководять насъ и при леченіи катарровъ, ограничивающихся слизистой оболочкой дихательныхъ вытвей. Насъ завело бы слишкомъ далеко, если бы мы хотъли изложить въ подробности, при какихъ условіяхъ бываетъ показано употребленіе т. н. expectorantia, при какихъ условіяхъ умъстны средства смолистыя и бальзамическія или наркотическія, въ какихъ случаяхъ полезно вдыханіе преврашенныхъ въ пыль лекарственныхъ веществъ и т. д. Употребленіе щелочно-соляныхъ источниковъ оказываетъ во многихъ случаяхъ дъйствительно цвлебное дъйствіе и при томъ не только на продромальный катарръ, но и на самую легочную чахотку. Больной, у котораго замъчается скольно нибудь значительное лихорадочное состояніе, непремънно долженъ оставаться въ комнатъ и при томъ—именно въ постели.

Полобно тому какъ при леченіи простыхъ катарровъ избъжаніе новыхъ вредныхъ вліяній играетъ гораздо важивйшую роль, нежели употребление медикаментовъ, — такъ и при леченім легочной чахотки, зависящей отъ катарральной пнеймонім, главную роль играетъ гигіена больнаго. Большинству чахоточныхъ больныхъ следовало бы советовать самую значительную часть съверной зимы оставаться въ комнать и поддерживать въ ней равномърную, по возможности температуру, если бы эта мъра не противоръчила выше изложеннымъ, чрезвычайно важнымъ соображеніямъ. Эта дилемма-вредить больному если не этимъ, такъ другимъ путемъ-всего лучше можетъ быть обойдена, если заставить больнаго переселиться на зиму въ такую страну, въ которой онъ могъ бы пребывать большую часть дня на отврытомъ воздухъ, безъ опасенія подвергнуться простудь, и безъ того, чтобы онъ долженъ быль дышать при этомъ холоднымъ и сырымъ воздухомъ. Таковъ, единственно върный смыслъ назначенія переселенія во здоровый климать. Должно, не откладывая, предложить больному, если это только по его средствамъ, ръшиться на такое матеріальное пожертвованіе, -- но нужно въ то же время и показать ему все въ поддежащимъ свътъ, чтобы онъ не вообразиль, будто воздухъ той мъстности, куда мы его посылаемъ, содержитъ особенныя цъдебныя вещества для его больныхъ легкихъ. Только тогда, когда больные знаютъ въ чемъ суть дела, они ведутъ себя въ Ницив, Мэнтонв, въ По, Пизв, а также въ Алжирв, Капро, на Мадейръ, такъ осторожно, что можно расчитывать на благопріятное влінніе ихъ переселенія. Въ противномъ случав для больнаго часто было бы гораздо лучше, если бы онъ остался дома. Поступая по изложеннымъ здъсь правиламъ, какъ понятно само собою, еще до наступленія суровой погоды, осенью, отправляемъ больнаго въ Соденъ, Баденвейлеръ, Висбаденъ и-главите всего-къ Женевскому озеру, гдт онъ можетъ въ то же время пользоваться и виноградомъ, и гдъ онъ до начала зимы чувствуетъ себя также хорошо, какъ у насъ въ самые теплые лътніе мъсяцы. На зиму же можно посылать въ Ниццу, Мэнтону, Пизу, По и т. д. только очень благоразумныхъ и осторожныхъ больныхъ, на которыхъ можно положиться, что они въ дурную погоду будутъ оставаться дома. Всегда однако лучше больныхъ, которымъ средства это позволяютъ, отправлять на зиму въ Алжиръ, Каиро, на островъ Мадейру. Преи-мущества, которыми обладаетъ то или другое изъ этихъ мъстъ сравнительно съ другими, не выяснены еще надлежащимъ образомъ, а формулирование показаний для Мадейры, Каиро, Алжира, смотря по натуръ страданія и по различному характеру его теченія, такъ темно и неопредъленно, что проку отъ нихъ оказывается немного. Во всякомъ случав, центръ тяжести закжючается всегда въ томъ, чтобы больные, куда бы они ни переселились, жили разумно и находились подъ наблюдениемъ разумнаго и строгаго врача.

Противъ легочной чахотки, зависящей отъ первичной бугорчатки, равно противъ бугорчатки, развившейся въ течени чахотки, терапія, дъйствительно, безсильна, и намъ остается здъсь только бороться палліативными мърами съ тягостными симитомами страданія. Замъчательно что противъ лихорадки, зависящей отъ бугорчатки, антипиретическія средства оказываются мало дъйствительными. Если же мы убъдились. что чахоточный больной пораженъ бугорчаткой, то не для чего посылать его въ Ниццу или вь Каиро и т. д., — дадимъ ему лучше прожить послъдніе дни въ кругу родныхъ и умереть въ собственномъ домъ. — Это можетъ относиться, конечно, только къ тъмъ случаямъ, въ которыхъ діагностика бугорчатки находится внъ всякаго сомнънія.

Въ заключение намъ остается добавить, еще то, что если бользнь будеть захвачена въ своемъ началь, когда узлы не усивли еще вырости, размягчиться и налить своею матеріею воздухоносные сосуды, то можно твердо надъяться, что при правильномъ и осторожномъ образъ жизни, при тщательномъ удаленім вськъ раздражающихъ причинъ, при выборъ климата теплаго и пріятнаго, и при не многихъ, но полезныхъ врачебныхъ средствахъ, въ большей части случаевъ ходъ бользни значительно замедлится, а иногда здоровье будеть и внолив возстановлено. Напротивъ, совствит иныхъ последствій должно ожидать, когда дело дойдеть до того, что затверделости начнутъ приходить въ нагноеніе и станутъ заваливать воздухоносные сосуды. Тогда трудность излеченія состоить въ томъ, что нарывъ, образовавшійся на легхомъ, содержится въ постоянномъ раздражении отъ непрерывнаго движения дыхательнаго органа, котораго нельзя ни остановить въ его действіи, ни подвергнуть никакому ограниченію. Невозможность лишаетъ искуснъйшихъ врачей всякой надежды на спасеніе страждущаго, и заставляеть помышлять о томъ только, какъбы облегчить хотя итсколько его мученія.

Свъденія о леченіи главнъйшихъ бользней.

1. Болъзни полости рта.

- а) Катарръ. Медленно жевать кусочки ревеню, ложась въ постель. На тощахъ бутылку содовой воды. Вяжущія полосканія (квасны, kali chloricum или hypermanganicum). Если эти средства не помогаютъ, то помазыванія слизистой оболочки растворомъ сулемы или адскаго камня.
- б) Катарральныя язвы Каіі chloricum въ водномъ растворъ, помазыванья растворомъ буры въ водв или въ глицеринъ.
- в) Цинготное страданіе. Мъстно: отвары дубовой или хинной коры. Обмыванія рта тепловатымъ уксусомъ съ небольшою примъсью водки.
- г) Водяной ракъ. Внутрь: украплающую діэту, хлорную воду, угольный порошокъ. Мъстно: прижиганія и удаленіе омертвавшихъ частей.
- Д) СЛЮНОТСЧСНІС. Превращеніе ртутнаго люченія. Легкія слабительныя, іодистый калій. Мушки и горчичники на шею и выйную часть. Главное: чистое содержаніе рта и вяжущін полосканія.

2. Болфзии глотви.

При бользняхъ глотки вообще: вдыханія опылетворенныхъ растворовъ дубильной кислоты, квасцовъ.

- а) Жаба катаральная (Angina catarrialis). Рвотное. Полосканія изъ квасцовъ. Помазываніе растворомъ адскаго камня.
- б) Жаба злокачественная (Ang. maligna). Препыраты мора. Минеральныя кислоты. Поддержаніе силь. Смазываніе растворомъ адскаго камня или хромовой кислоты.
- в) Жаба миндалевидная (Ang. amygdalitis). Полосканье растворомъ квасцовъ и кромъ того три раза въ день посыпаніе на воспаленным части порошкомъ изъ тъхъже квасцовъ. Впослъдствіи arg. nitricum.

3. Бол'взин желудка.

- а) Острый катарръ желудка. Рвотное если причиной пищевая погращность и пища еще въ желудка. По возможности ввоздержание отъ пищи. Жженая магнезия въ форма микстуры. При ненормальномъ развити кислотъ natr bicarb. по gr. v1—х р. d. При сильныхъ поносахъ безъ рвоты, если каломель остается безъ дайствия, совътуютъ давать tanninum соляную кислоту въ слизистомъ питьъ, tinct. пис. vomic., креозотъ. При cholera поstras и сh. infantum противъ сильной рвоты и поноса полезно назначать опій въ видъ настойки или порошка.
- б) Хроническій катарръ желудка. Легкая діэта; ъсть часто, но понемногу. Лъченіе водами въ Карлсбадъ или Маріенбадъ. Противъ почти всегда существующихъ запоровъ аloe, rheum, extr. colocynth., extr. rhei comp.
- в) Хроническая язва желудка. Лаченіе водами въ Маріенбада и Карасбада. Magist. bismuthi; arg. nitricum. Небольшія пріемы нарценна, ехт. hyosciami, extr. belladon. Противъ упорной рвоты: вреозотъ, tinct. iodi, льдяныя пилюли.
- г) Ракъ. Противъ чрезмърнаго развитія кислотъ: углекислыя щелочи, за каждый ъдой по пилюль съ креозотомъ. Противъ запора: пилюли изъ сабура и колоквинтъ. Поддерживать питаніе легко-варимой пищей; противъ боли нарцейнъ, морфій, кордеинъ.
- д) Кровотеченія. Ледъ снаружи и внутрь. Mixtura sulph. acida квасцы (serum lactis aluminatum). Plumb. acet., fer. snlph., ergotinum. Противъ обморока: холодное шампанское. Противъ постояннаго позыва на рвоту: вмъсто наркотическихъ средствъ отъ времени до времени ставятъ горчичники подъ ложечку или же даютъ по щепоткъ шипучаго порошка. Легкія слабительныя.
- e) Спазмъ желудка. Morphium aceticum, extr. hyoociami, extr. belladon. Tinct. asae foetid. Bismuth. nitr. Romberg совътуетъ кромъ того накладывать на желудочную область empl. belladon или empl. de galbano crocat.

4. Бользии вишечнаго канала.

- а) Кишечный карръ (Catarrhus intestinalis). Слабительныя: клещевинное масло. Сочетанія ревеня, ялапнаго мыла, сабуру и колоквинтъ. При язвахъ мъщечковъ въ нижней части толстыхъ кишекъ: промывательныя изъ дубильн. кислоты.
- б) Непроходимость кишечнаго канала. вслёдствіе накопившагося кала. Сначала ol. гісіпі нёсколько стол. лож. или 5 gr. каломеля; если же этого недостаточно, то ol. гісіпі съ ol. croton.

- в) Бугорчатка. Сначала пробують средства вяжущія и горькія, потомъ переходять къ опію. Кофе изъ жолудей, чай изъ листьевъ оръщника, іодистое жельзо и ванны изъ солода и соли пользуются особенной славой противъ бугорчатки брыжжеечныхъ жельзъ.
- r) Кровотеченія и расшпренія сосудовъ. Геморрой 2—3 раза въ день по чайн: ложкъ. Rulv liquir. comp. Лоченіе водами въ Маріенбадъ, Карлсбадъ, Киссингенъ, Гомбургъ, Зоденъ и пр.
- д) Ракъ. Наркотическія средства (opium. narceinum, morphium); вакъ слабит., всего лучше ol. ricini.
- e) Periytphlitis. Піявки, затёмъ теплыя припарки, При выбленіи слёдуетъ тотчасъ-же вскрыть.
- ж) Periproctitis. Холодъ (какъ разбивающее), затъмъ примочки, своевременное вскрытіе, если образуется нарывъ.
- β) Oxymris vermicularis. Достаточно промывательныхъ изъ холодной воды съ уксусомъ, въ случаяхъ же очень упорныхъ изъ раствора сулемы.
- γ) Botriocephalus latus (и taenia solium). Rad. filicis maris (особенно противъ botr lat.: въ порошкъ 3 раза въ теченіи утра в нъсколько часовъ спустя сильное слабительное изъ gummi gutti, каломеля или ol. ricini). Extr. fil. mar. aeth. съ равной ч. pulv. rad. filicis maris. Cortex rad. punicae granat. оставляютъ на 24 часа, въ водъ затъмъ вывариваютъ до половины и даютъ утромъ въ 3 пріема—производитъ сильныя боли въ животъ). Куссо дается размоченнымъ въ водъ или въ видъ кашицы съ медомъ, утромъ въ два пріема. Если наступаетъ тошнота, то назначаютъ лимонный сокъ. Если спустя 3 или 4 часа больнаго не прослабитъ, то ему даютъ сабительное (ol. ricini, elect. lenit.). Оl. terebinth (отвратительнаго вкуса) легко вызываетъ раздраженіе въ мочевыхъ органахъ. Въ видъ подготовки къ лъченію всего лучше назначать обильное употребленіе бруснити. Полезно также и семя тыквы.
 - д) Trichina spiralis. Каломель, какъ слабительное.
- и) Клоика. Промывательныя, слабительныя, теплые компрессы на животъ. При коликъ отъ свинца лучшее средстдво противъ упорнаго запора—опій (3 раза въ день по 12 гр.), кромъ того смъсь изъ ol. croton и ol. ricini черезъ 2 часа по столовой ложкъ).

5. Болъзни брюшины.

- а) Peritonitis. Орішт (каждый часъ по 1/3—1 гр.), піявки, холодъ (каждыя 10 минутъ свіжіе холодные компрессы на весь животъ). При peritonit. chron. внутрь іодистый калій, снаружи помазываніе живота tinct. jodi. При значительной синюхі и удушьть: кровопусканіе. Противъ метеоризма Bamberger совітуетъ вытягивать воздухъ изъ прямой кишки. Противъ рвоты: небольшіе кусочки льду. Наконедъ впослідствій показуются сhinin sulph. и внно.
- б) Водника. если почки здоровы, слабительныя, потогонныя (теплыя водяныя или воздушныя ванны), проколь.

6) Болъзни печени.

- а) Гиперемія. Піявки вокругъ задняго прохода. Среднія соли. Лъченіе водою въ Карлсбадъ, Марілнбадъ, Гомбургъ, Киссингенъ и т. п.
- б) Hipatitis parenchimatosa. Легкая питательная діэта, намо, жельзо. Нарывы слъдуетъ вскрывать, какъ можно скорье.
 - в) Cirrhosis. См. а. Углекислыя щелочи, жельзо.
 - г) Закуноривание воротной вены. Лечение припадочное.
- д) Жирная печень, Не позволять спиртныхъ напитковъ, кофе или чаю. Лъчение водами въ Карисбадъ, Мариенбадъ и пр. Весною: succi expressi taraxaci, chelidon. и пр.
- е) Сальная печень. Продолжительныя втиранія въ область печени мази изъ іодистаго калія. Внутрь ferrum jodatum. Соляныя ванны.
- ж) Ракъ. При значительной чувствительности печени: піявки, теплыя припарки, narcotica, подвожныя впрыскиванія нарпечна или морфія.
- 3) Эхинококки. Смачиванія печеночной области кръпкимъ растворомъ поваренной соли. Препараты іода, Вскрытіе должно производиться съ крайней осторожностью. Extr. rhei compositum.
- п) Застой желчи и желтуха. Лёченіе въ Карлсбадъ.
 Каломель. Слабительныя. По окончаніи лёченія мыльныя ванны.
- i) Острая желтая атрофія печени. Сильныя проносныя (aloe, extr. colocynth., ol. croton.). При параличахъ раздражающія средства противъ рвоты кусочки льду,—словомъ припадочное лъченіе.

Волѣзин желчных в путей.

а) Катарральная желтуха. Углекислыя щелочи. Ванны въ Карлебадъ или Маріенбадъ. Aqua regia внутрь и снаружи для f . .

ножныхъ ваннъ При запоръ: kali tartaricum; отваръ тамариндъ оъ acid. tartar. и syr. sennae c. manna; infns. saennae compos., elect. e senna.

6) Желчные камни. Смъсь Durande'a изъ aeth. sulph. и ol. tereb., утромъ 40—60 кил. Маріенбадъ, Киссингенъ, Виши и пр. При коликъ, вызываемой желчими сростками tinet. opii simpl. по 16 капель каждые 2 часа (или тогрh. acet. 1/2 гр.) до легкой наркотизаціи. Піявки къ правому подоеберью. Если лъкарства, даваемыя внутрь, извергаются рвотой, то назначаютъ промывательныя съ опіемъ. Легкія слабительныя Теплия ванны.

8. Болъзии селезенки,

- а) Острая опухоль селезенки. По словамъ Fleury, колодныя души могутъ уменьшать опухоль селезенки на нъсколько пентиметровъ.
- б) Хроническая опухоль селезенки. Хининъ (внутрь, а еще лучше подъ кожу), колодныя души, мушки, фонтанели каленое жельзо на область селезенки. Ferrum jodatum и ammonium. muriat. ferr. (въ растворъ 4—10 гр. на пріемъ).
 - в) Сальная (амилоидная) селезенка. Ferrum jodatum.
- r) Splenitis. Мъстныя вровопусканія и припарки противъ больй, углевислыя щелочи и наркотическія средства противъ рвоты.
 - д) Бълокровіе. Хининъ, жельзо, іодъ льченіе водой.

9. Болтани почекъ.

- а) Почечныя полуванны, liquor ferri sesquichl., acid. tennicum, secale cornutum (или эрготинъ).
- б) Остран Брайтова бользнь. Піявки или банки въ сторонъ почекъ. Теплыя ванны. Сильныя слабительныя при запоръ (колоквинты, ялаппа senna). Для питья какую-нибудь углевислую минеральную воду.
- в) Хроническая Брайтова бользиь. Хорошая діэта (яйца, солоко, жареное мясо, крышкое пиво, вино). Хина. Жельзо. При водянкы мочегонныя (стемог tartari, tartar. boraxatus), ванны изъ нагрытаго воздуха или теплой воды. Пахтанье. Elaterium. Отвара колоквинтовъ. Противъ мочеваго зараженія: acidum benzoicum или спльныя слабительныя и прикладываніе льду къ головы.

- д) Промежуточное воспаление почекъ. Тоже лъчение, что въ б.
 - е) Сальное перерождение почекъ. Ferrum jodatum.
 - ж) Водянка почекъ. Частое введение катетра.
- 3) Воспаленіе почечной лоханки. Приставленіе піявовъ къ сторонъ почекъ, холодъ. Большое количество воды для питья. Нераздражающія (мало соленыя и безъ приправъ) блюда. Впослъдствіи теплыя ванны, теплыя припарки. Камфора. При длительномъ нагноеніи: acid. tannicum.
- п) Колика отъ почечныхъ камней. Большія пріемы опія.
 Теплые ванны. Для питья зельтерскую или садовую воду.

10. Бользии мочеваго пузыря.

- а) Катарр'ь. Въ свъжихъ случаяхъ піяви къ промежности. Теплыя припарки, теплыя ванны. Зельтерская или садовая вода. Известковая вода съ молокомъ (равн. ч.). sem. lycopodii (каждые 2 часа по чайной ложкъ), камфора въ миндальномъ молокъ, особенно если катарръ развился отъ шпанскихъ мухъ. Когда боли (противъ которыхъ даютъ pulvis Doveri) уменьшаются, а моча содержитъ много слизи и гнойныхъ тълепъ, тогда назнач. decoctum fol. uv. ursi, дубильную кислоту. При хроническомъ камаррю: ol. terebinth., аq. picea, bals. peruvianum, bals. сораічае. Впрыскиванія тепловатой воды. Если это недостаточно, впрыскиваютъ растворъ lap. infern., acidi tannici, zinci sulphurici или bals сораіч. въ эмульсів.
- б) Кровотеченіе. Холодныя души. Впрыскиванія холодной воды или растворовъ zinci sulph. или arg. nitr. Внутрь дубильную кислоту. Подобнымъ же образомъ лъчатъ и ракъ, не слъдуетъ только забывать наркот. средствъ.
- в) Пузырные камни. Углекислыя щелочи, воды Виши или Кардсбада. Бензойная кислота для растворенія фосфорновислыхъ солей.
- г) Гиперестезія. Холодныя купанья въ морской или ръчной водъ, холодныя души, холодныя ванны, подкожныя впрыскиванія нарценна. Balsamum copaiv.
- д) Анестезія. Лъченіе ночнаго незадержанія мочи должно быть прежде всего психическое.
- е) Судороги пузыря. Теплыя ванны, клистиры изъ настоя валерьяны съ прибавленіемъ опія.
- ж) Параличъ пузыря. Холодныя обмыванія, души холодныя промывательныя. Впрыскиванія (постепенно все болве и болве холодной) воды. Стрихнинъ (черезъ желудокъ или подъ кожу). Восковыя свічи въ шейку мочеваго пузыря.

11. Болбани мочеваго канала.

б) Перелой (трипперъ). Впрысвиванія дубильной кислоты въ растворъ враснаго вина, arg. mitr. Если этого недостаточно то кубебы въ смъси съ садовой водой, balsam. copaiv. Противъ ночныхъ эрекцій: камфору, лупулинъ, Довероровъ порошокъ. Противъ перелойнаго воспаленія яичка: покойное положеніе поддерживаніе шулятъ (suspensorio), піявки къ съменному канатику. Каломель съ опіемъ.

12. Бользии женскихъ половыхъ органовъ,

- a) Oophoritis α) Острое воспаленіе: 10—15 піявокъ къ паховой области. Припарки. Теплыя ванны. При запоръ el. гісіпі.
 β) Хронич. воепаленіе: Повторныя извлеченія крову изъ матки, Внутрь іодистый калій. Соляныя ванны.
- b) Hydrops ovarii. Іодистый налій. Лъченіе въ Крейцнахь, Тельць и пр. Проколь. Впрыскиваніе іодовой настойки. Выръзываніе.
- в) Катарръ матки. Впрыскиваніе во влагалище тепловатой воды или растворовъ zinci sulph., дубильной вислоты квасцовъ, полуторохлористаго жельза. Приставленіе піявокъ къ маточному рыльцу. Прижиганіе влагалищной части и канала шейки адскимъ камнемъ, по меньшей мъръ каждые 8 дней. Впрыскиванія въ полость самой матки argenti nitr. или полуторохлористаго жельза требуютъ крайней осторожности (лучше вовсе не прибъгать къ этому средству).
- г) Заваль матки. Лъченіе маріенбадскими франценсбадскими, киссингенскими, крейцнахскими, кранкенгейльскими и др. водами. Повторное приставленіе піявокъ къ влагалищной части. Если бользнь тянется долгое время, теплыя души (300 Р.), по разу въ день.
- д) Перелойный катарръ влагалища. Слабительныя, колодныя полуванны, пока не прекратятся воспалительныя явленія. Затэмъ впрыскиванія растворовъ уксуснокислаго свинца дубильной кислоты квасцовъ; бълаго купороса и пр. Въ упорныхъ случаяхъ: прижиганія влагалища адскимъ камнемъ, введеніе во влагалище корпійныхъ тампоновъ, посыпанныхъ квасцами.
- е) Простой катарръ влагалища. Чистота. Полуванны, слабовяжущія впрыскиванія.
- ж) Растительчыя паразиты. Смазывание растворомъ адсевого вамяя.

13. Болъзви головнаго мозга.

- а) Гиперемія. α) вслідствіе боковаго прилива: слабительныя, промывательныя изъ воды съ уксусомъ, а нъ случат нужды кровопусканіе (у взрослыхъ) и пінвки къ голові (у дітей), β) вслідствіе злоупотребленія алкоголя или наркотическихъ средствъ, а также отъ дійствія солнечных лучей на черецъ: пузырь со льдомъ на голову; γ) вслідствіе ненормальной иннерваціи: раздражающія ножныя ванны, мушки къ выйной части головы, сильныя слабительныя.
- б) Малокровіє. Жлетзо. Въ пищу сырое мясо, вино и пр. Горизонтальное положеніе. При обморокахъ нюхать еаи de Cologne, а внутрь гофманскія капли, эеиръ и пр.
- В) Кровотсченіс. Ударъ. Кровопусканіе. Если слышится хрипота, біеніе сердца слабо, пульсъ неправиленъ, то назначають: раздражающія средства, вино, эеиръ, мускусъ, горчичники на грудь и на икры, треніе кожи щеткой или рукой, опрыскиваніе груди холодной водой, капанье растопленнымъ сургучемъ. По окончаніи припадка, мушки къ задней части шеи, піявки сзади ушей, пока не прекратится лихорадка. При оставшемся параличъ больныхъ посылаютъ въ Вильдбахъ, Гаштейнъ, Пфефферсъ или пользуютъ прерывистымъ токомъ. Также или почти также лъчитоя и
- г) Нровотечение мозговыхъ зболочекъ,

д) Воспаленіе твердой оболочки. Повторенныя мистныя кровопусканія, большія мушки на заднюю часть шеи, сильныя

проносныя

- е) Воспаленіе мягкой оболочки съ глойноволокниннымъ выпотомъ, Піявки къ носу и сзади ушей. Холодныя обвертыванія (предварительно обритой) головы, сильныя слабительныя (изъ сладкой ртути съ ядаппой). Въ болье позднихъ періодахъ большую мушку на заднюю часть шеи, втираютъ въ кожу головы мази изъ рвотнаго камня, каломель (въ малыхъ пріемахъ долгое время), холодныя полуванны. Прежде употреб. ungt. ciner. Умъренное противувоспалительное лъченіе умъстно и при
- ж) Повальномъ воспаленій эбол учекъ головнаго и сининаго мозга (холодъ, слабительныя, опій, морфій, нарцениъ).
- 3) Острая водянка мозга. Просовидная бугорчатка мягкой оболочки Въ началъ піявки за уши, прикладываніе льду. слабительныя. Іодистый калій въ большихъ размърахъ. Небольшія дозы морфія ('/-- гр.) или нарценна.
- и) Воспаленія головнаго мозга Приставленіе піявовъ и холодныя примочен. Іодистый калій.

i) Опухоли. Чисто припадочное леченіе. Противъ чрезвычайно сильныхъ головныхъ болей: піявки, холодныя примочки, мушки къ задней части шеи: небольшіе пріемы морфія.

к) Hydrocephalns acquisitus. См. е.

л) Hydroceph alus conqenitus; Чисто припадочное явченіе.

м) Атрофія. Обливанія. Припадочное люченіе.

14. Болъзни спиннаго мозга.

- а) Гиперемія. Банки вдоль позвоночника; піявки къ заднему проходу. Средніе соди.
- б) Пзліяніе крови. Мъстныя извлеченія крови и холодъ, пока есть воспалительныя явленія. Затьмъ введеніе катетровъ, хорошое положеніе. Льченіе водами въ Вильдбадъ, Пософерсъ, Гаштейнъ.
- в) Воспаленіе оболючекъ спиннаго мозга. Въ остромъ періодъ: Піявки или банки. Пузырь со льдомъ. Втираніе сърой иззи. Внутрь сладкую ртуть. Въ хроническомъ же состояніи: летучія мушки (отъ шеи до крестца), холодныя обливанія души, теплыя ванны. Вильдбадъ, Гаштейнъ.
- г) Воспален: е спиннаго мозга. Какъ при в. Вивсто дътучихъ мушенъ: моксы или наденое желъзо вблизи позвоночника.
- д Сърое перерождение заднихъ столбовъ. Возможно покойная жизнь, хорошее питаніе. Ванны съ солью, или съ жельзистой грязью. Электричество.

15. Болфзии исриферическихъ нервовъ.

- а) Воспаленіе. Банки и холодные компресы вдоль воспален наго нерва; если же бользнь затянулась, а пораженный нервъ лежить недалеко отъ кожи, то втирають сърую мазь, ставятъ моксу, прижигають каленымъ жельзомъ. При остающемся разстройствъ въ отправленіи: фарадизація.
- б) Певральгій. Электричество, холодъ (прикладываніе льду, обмываніе эепромъ или liquore Hollandico). Втиранія вератрина или аконитина. Narcotica внутрь подкожныя епрыскиванія (нарценна, морфія атропина, кодеина). Наконецъ выръзываніе изънерва куска.
 - в) Прозопальгія лицевая боль. Тіс douloureux.) Какъ б.
- r) Мигрень. Solut. arsen. Fowleri 4—5 капель 3—4 раза въ день pulsatilla. Лимоннокислый коффеинъ.
 - д) 11.10 чевал боль. Выръзывание нерва, al. terebinth. вну трь.

- e) Межреберная боль. Повторныя мушки на такъ назыв. points douloureux. Подкожныя впрыскиванія.
- ж) Боль женскихъ грудей (mastodynia). Прикрывать грудь мъхомъ, фланелью или Соореговскимъ пластыремъ; пилюли изъ extr. conii eytr, papaveris.
- 3) Боль съдалищнаго нерва (ischias), Сначала слабительное, мъстное извлечение крови, потомъ летучия мушки, ferrum candens, моксы, ol. terebinth, вератринъ, аконитинъ, морфинъ, нарцеинъ (какъ въ б.).

и) Анестезія кожныхъ первовъ. Спиртныя и эепрныя втиранія, электричество, холодныя души. Гаштейнъ, Вильдбадъ.

- і) Параличь лицеваго нерва. Только травматическій параличь уступаєть приставленію нісколькихь піявокь, холоднымь компрессамь и втираніямь строй мази. При Bell'евскомь параличь оть простуды назначають сначала холодь, потомь обмыванія горчичнымь спиртомь, горчичники, втиранія кротоноваго масла, мушки. Электричество.
- к) Самостоятельный параличь у дътей. Теплыя ванны электричество. Въ самомъ же началъ мъстное извлечение крови вдоль позвоночника, мушки и пр.
- д) Перифевическіе параличи. Теплицъ, Висбаденъ Вильбадъ, Поефферсъ. Раздражающія кожу средства по ходу нерва.
 Мъстная фарадизація.

16. Нервныя страданія безъ опредѣленной апатомической локализаціи.

- а) Пляска св. Витта. (Въ большинствъ случаевъ нужно бываетъ давать сантонинъ или желъзо). Flores zinci, Solut. ars. Fowleri (3 раза въ день по 3—5 кил.). Холодныя обливанія спины. Наркотизація хлороформомъ. Электричество.
- б) Trismus et tetanus. Столбиякъ. Narcotica, нарценнъ, морфін внутрь и подъ кожу, промывательныя съ опіемъ (20 кил. на клизму). Хлороформъ. При отравленіи стрихниномъ подкожныя впрыскиванія кураре, физостигмина, хинина. Противъ столбияка новорожденныхъ: ванны изъ ромашки, промывательныя съ каплей tinct. орії.
- В) Падучая бользнь. Причинное показаніе: Мъстныя кровоизвлеченія, впослёдствій-же мушки и фонтанели на задней части шен. Атропинъ. Vine. acet. et. valerian. Argen. nitric. Kalium bromatum внутрь и морфій подъ кожу. Artemisia vulgaris (въ порошкъ). Valeriana (въ формъ порошка или кашицы) Asa foetida. Viscum album. Ol. terebinth. Ol. animale Dippelii, Indigo. Сжатіе сонныхъ артерій. Подкожныя впрыскиванія кураре.

r) Eclampsia infantum. Холодное промывательное изъ 3 ч. воды и 1 ч. уксуса. Ледъ на голову. Во время припадка горчичники на икры. Послъ припадка: нъсколько пріемовъ каломеля съ окисью цинка. Если угрожаетъ упадокъ силъ, средства возбуждиющія (камфору, мускусъ, вино).

д) Пстерія Лъченіе холодной водой. Психическія вліянія. Морскія купанья. Valeriana asa foetida и пр.

е) Каталенсія. Рвотныя. Холодныя опрыскиванія. Электриvectro.

ж) Гиппохондрія. Морскія купанья. Гимнастика.

43. Бользии органовъ лъченія.

- а) Хроническій ревматизмъ суставовъ. Піявки или банви. Горчичники. Обкладывание свъжими березовыми дистьями. Втиранія горчичнаго спирта, вератрина и хлороформа помавываніе іодовой настойкой. Холодныя души. Ungt. kalii jodati, ungt. hydrarg. cin. Паровыя бани. Лъченіе водами въ Ахенъ, Теплицъ, Висбаденъ, Баденъ Баденъ, Вильдбадъ и пр. Внутрь: tinct. sem. colch. extr. aconiti et tinct. opii (4 раза въ день по 15 вил., іодистый калій).
- б) Arthritis deformans. Теплыя ванны, помазываніе tinct. оріі. Теплицъ, Вильдбадъ и проч. Какъ въ а.

В) Чышечный ревиатизмы. Кавъ въ а.

- г) Подагра. Карисбадъ, Маріенбадъ, Киссингенъ, Висбаденъ, Гомбургъ, Виши и проч. Vinum или tinct. sem. colch., 4 раза въ день по 30 кил. Обвертывание ватой. Строгая діэта (слабая). Narcotica.
- д) Англійская бользнь. Ol. jecoris Aselli. Угленислая известь Къ каждому блюду (пища должна быть по возможности животная) прибавляють по ad. calcis). Какъ можно болье покойное и удобное положение.

е) Размягченіе костей Совытывали давать: acid. phosphoricum, ad. calcis, ol. fecor. Aselli, ferrum, calom. съ opio.

ж Прогрессивная атрофія мышць. Пробовали прерывистый токъ, но по большей части тщетно.

18. Попституціональныя бользии.

А. Общія разстройства питанія.

а) Блъдная немочь. Препараты жельза. Въ новъйшее время совътуютъ argen. nitr. Всего важиве крыпительная пища, здоровый воздухъ. Вино.

- б) бълокровіс. Совершенно тоже, что и при а.
- В) Цынга Ежедневно свъжевыжатыя растительныя сови (кръстоцвътныя: капуста, ръдька, хрънъ, гулявникъ (жеруха) и т. п.). Лимоны, апельсины, вишни, смородина и др. кисловатые плоды; пивныя дрожжи; чистота, хорошая діэта (въ особенности свъжія овощи, свъжее мясо, пиво).
- г) Верльгофова пятнистая болбань. Acid. sulphur. Препараты жины. Припадочное леченіе.
- Д) Кровоточивость. Natrum sulphur. При опасныхъ провотеченияхъ secale cornutum. Въ остальномъ чисто припадочное изчение.
- е) Чрезмърная тучность. Давать въ пищу, какъ можно менъе крахмалистыхъ и жирныхъ веществъ, и на оборотъ много миса и вина (способъ Гарвея); въ тоже время побольше движеній; купанье.
- ж) Золотуха. 01. jecoris aselli и кофе изъ жолудей. Соляныя ванны (Крейцнахъ, Кезенъ, Ишль, Виттекиндъ). Лъченіе холодной водой. Іодистый калій. Кранкенгейлевская вода. Всего же важнъе хорошая обстановка относительно пищи, воздуха и движенія.
- 3) Сахарное мочеизнуреніе. Какъ можно менёе крахмалистой и сахаристой пищи. Хлёбъ изъ клевера или сухари изъ миндаля съ яйцами Natrum bicarbonicum. Лёченіе водами въ Карлсбадъ. Препараты желёза.
 - Б. Заразительныя бользни, переносимыя съ животных в на человъка.
- a) Malleus. Совътовали: каломель въ большихъ пріемахъ, препараты joda, лъченіе холодной водой.
- б) Собачье бышенство. Мюсто укуса тотчась же вырывать и прижечь вдкимъ кали или каленымъ желызомъ. Противъ водобоязни совытовали давать ртуть до слюнотеченія. Belladona, шпанскія мухи, shiraea ulmaria, narcotica. По временамъ вдыханія хлорофорома.
 - B. Острыя заразительныя бользни.
- а) Корь. По большей части достаточно общихъ наставленій: комната должна иміть постоянную температуру оть 13 до 16° Ц, и быть умітренно темной; ее нужно провітривать по возможности важдый день. Надівая білье, слідуеть предварительно нагріть его. Пока существуеть сильная лихорадка, давать лишь небольшія порціи водянистаго супа, білаго хліба и вареныхъ плодовъ (чтобы противодійствовать не рідко бы-

вающему запору). Если кашель принимаетъ судорожный характеръ, особенно ночью, то даютъ рвотное (ipecacuanha), назначаютъ обильное питье, прикладываютъ къ шев теплыя губки и т. д.

- 6) Скарлатина. Нужно держаться тёхъ-же правиль, что при кори. При чрезмёрномъ повышеніи температуры тёла: обвертыванія мокрыми простынями и холодныя обливанія или намазываніе всего тёла саломъ, по 2 раза въ день. Въ остальномъ лёченіе должно быть припадочное.
- в) Оспа. Кромъ соблюденія только-что описанныхъ общихъ правилъ, стараются по возможности предотвратить разрушеніе кожи на лицъ. Съ этою цвлію совътывали: холодъ, компрессы, смоченные растворомъ сулемы, обмываніе настоемъ hydrastis сапаdensis и т. д. Противъ крупознаго воспаленія гортани вслъдствіе развитія оспенныхъ гнойничковъ на ен слизистой оболочкъ назначаютъ рвотное (сирг. sulph). и прижиганіе адскимъ камнемъ. При отекъ гортани; если не помогаютъ им вдыханія опылетворенныхъ растворовъ, ни даже надръзъ, не остается ничего кромъ даринготоміи.
- д) Брюшной тифъ. При правильномъ теченіи бользни особеннаго явченія не нужно; комната больнаго должна быть чистая, объемистая, хорошо провътриваемая. Пища сначала очень легкая, потомъ болъе питательная, но вообще удобоваримая. Въ началъ болъзни можно попытаться оборвать ее (два пріема валомеля по 5 гр. Acid. phosph. или muriat. въслизистомъ питьъ. Противъ сильнаго жара при сухой кожъ обвертыванія въ простыни, смоченныя холодной водой, настой наперстянки: противъ головной боли пузырь со льдомъ; противъ поноса квасцы съ опіемъ, уксусновислый свинецъ, промывательныя изъ адскаго камня; при прободенів вишекъ большіе пріемы опія холодные компрессы на животъ, совершенный покой, полное воздержаніе отъ пищи; при упадкъ силь средства возбуждающія, лучше всего вино. При выздоровленіи decoctun chinae, питательная пища. Противъ пролежней профилактика, ungt. decubitum Autenriethie, прижигание адскимъ камнемъ, хлорная вода. Осложненія въ органахъ дыханія лічатся по общимъ правиламъ, но рвотнаго камия давать не следуетъ.
- е) Сыпной тифъ. Пузырь со льдомъ на голову, холодныя обвертыванія (12—20° Ц.), обтиранія всего тіла водой съ уксусомъ. Внутрь acid phocdh. или muriaticum въ слизистомъ питъв или съ спропомъ. При продолжительномъ запоръ промывательныя. Противъ бреда опій, нарценнъ. При упадкъ силъ камора, эниръ, мускусъ.
- е) Возвратная горячка. Холодныя обвертыванія. Ванны (въ 25—27,5° по Ц.) Минеральныя кислоты для питья. Хи-

нинъ (совътуется Griesinger'омъ и до нъкоторойстепени оказался полезнымъ и въ петербургской эпидеміи). Кръпкое вино. Въ промежуткъ по возможности питательная пища.

- ж) Азінтская холера. Всего важнъе захватить періодъ поноса, противъ котораго даютъ опій. Внутрь противъ рвоты кусочки льда. Покойное положеніе. Если опій не помогаетъ, то назначаютъ на животъ холодные компрессы, а внутрь каломель, каждый часъ по 1 гр. Для питья холодную воду. Остальное леченіе должно быть чисто припадочное.
- 3) Патужной поносъ. Теплыя припарки на животъ. Если животъ слишкомъ чувствителенъ, а натуги очень сильны, то ставятъ къ животу 10—20 піявокъ. Опій съ каломелемъ, каждые 2 часа, или plumb. асет. съ опіемъ. Промывательныя изъ растворовъ азотнокислаго серебра или дубильной кислоты.

10. Бользии кожи.

- a) Intertrigo. Пересыпають порошкомъ изъ sem. Lycopodii, flor. Zinci или крахмала. Ungt. Zinci ab. plumbi.
- б) Erysipelas. Обвертываніе ватой, компрессы, смоченные растворомъ желъзнаго купороса, прикладываніе льда помазываніе коллодіемъ, камфорнымъ масломъ или растворомъ argenti nitr. При неправильномъ пищевареніи рвотное. Противъ спльной лихорадки: хининъ.
- B) Zona (herbes zoster). Для уменьшенія болей: припарки, внутрь narcotica. Самую сыпь смазывають растворомь arg. nitr. или мазью изъ цинковаго купороса.
- r) Furniculus (чирій). Противъ боли: разръзъ. Противъ возвратовъ вслъдствіе худосочія льченіе молокомъ, decocto zitmanni жизнь въ деревнъ, морскія купанья и т. д.
- д) Лишай (herhes). По возможности выжидательное лъченіе.
- е) Крапивница. Противъ зуда обмываютъ кожу разведенными кислотами.
- .Ж) Мокнущій лишай (ессеніа). Въ застарвлыхъ случаяхъ съ сильнымъ утолщеніемъ кожи: натираютъ голову 2 раза въ день зеленымъ мыломъ и затѣмъ смываютъ его посредствомъ души. Если мовнущій лишай подсохнетъ, то втираютъ ежедневно ріх liquida съ alcoh. Если вслъдствіе такого втиранія разовьется сильное воспаленіе, то прижигаютъ ъдкимъ кали и затѣмъ дѣлаютъ холодныя примочки. Изъвнутреннихъ средствъ нѣкоторое вліяніе можетъ имѣть развѣ лишь мышьякъ.
- 3) Impetigo: Ungt. hydr. albi, soIut. zinci sulph., слабый растворъ адскаго камня.

- и) Ecthyma. Пока есть сильныя воспалительныя явленія: теплыя примочки. При образованіи недъятельныхъ язвъ прижиганіе arg. nitrico.
 - i) Rupia. Принарка. Arg. nitr.
- К) Psoriasis. Сначала удалить чешуйки помощію продолжительных теплыхъ ваннъ (въ случай нужды мыломъ и щетлой). Затимъ въ теченіи 4—8 дней, по 2 раза въ день, втиранія зеленымъ мыломъ. Небга совитуетъ натирать растворомъ сфристой извести, затимъ назначить теплую ванну, а потомъ снова натереть вси больныя миста дегтярной мазью. Blasius и др. болые хвалятъ мистное употребленіе ol. rusci одновременно съ назначеніемъ внутрь solut. arsenic. Fowleri, 4 раза въ день, по 1—2 кил. Veiel даетъ pilulae asiaticae, каждый день по 1—2 пилюли.

л) Lichen. Препараты стры. Деготь, зеленое мыло, ванны.

Внутреннее употребление мышьяка.

м) Prurigo. Невга и здёсь совётуеть втиранія раствора сёрнистой извести (см. к.). Кромё того обыкновенно употребляются обмыванія растворомъ сулемы, известковой водой, разведенными кислотами и втиранія дегтярной мази. Veiel даеть мышьякъ.

- н) Acne vulgaris. Обмыванія растворомъ вдкаго кали или сулемы съ настойкой роснаго ладона. Вода для умыванья Киммеrfeld'a; взболтавъ натереть кожу съ вечера, а утромъ стереть сухимъ полотенцемъ приставшую съру. Точно также употребляется и сърное тъсто Нерг'ы. Veiel треть узелки аспе зубной щеткой съ калійнымъ мыломъ.
- 0) Mentagra. Sycosis. Невга совътуетъ вырывать ръсничными шипчиками волоса, проходящіе сквозь гнойничекъ и затъмъ втирать утромъ и вечеромъ сърное тъсто. Veiel начинаетъ съ употребленія припарокъ, послъ чего вырываетъ на пораженномъ мъстъ всъ волоса помощію полосокъ липкаго пластыря и тотчасъ же прижигаетъ кръпкой уксусной ктой.
- п) Аспе гозасеа. Бользнь эта доступна льченію только въ первомъ своемъ періодъ: сдавливаніе посредствомъ коллодія. Veiel прописываетъ насыщенную свинцовую воду съ ввасцами и камфорой. Киттеrfeld овская вода для умываній.
- р) Favus. Маноп совътуетъ втирать natr. carbon. и известь въ формъ мази и посыпать угольнымъ порошкомъ. Слъдуетъ размятчить струпья помощью припарокъ и втираній жира, затыть вырвать пораженные (сухіе, поблекшіе и обезцвъченные) волосы ръсничными щипчиками.

с) llerpes tondens. Вырывание волось, обмывание калийнымъ мыломъ, водой, алкоголемъ или растворомъ сулемы.

- т) Pityriasis versicolor. Натиранія зеленымъ мыломъ 2 раза въ день.
- у) Чесотка. 1) Іличеніе зеленыма мылома: Натирать по 2 раза въ день въ теченіи 6—8 дней въ течлой комнать, въ заключеніе ванна. 2) Іличеніе по англійскому способу: Теплая ванна, обвертываніе шерстяными одъялами и затыть троекратныя втиранія съ промежутками въ 12 часовъ мази: изъ зеленаго мыла и жиру, черезъ 12 часовъ посль третьяго втиранья: теплая ванна. 3) Быстрое личеніе Нагду: натирають зеленымъ мыломъ (1/2 часа), держать въ ваннь (1 часъ), продолжая втиранія, и въ заключеніе смазывають все тыло Неіметісь овой мазью. 4) Іличеніе растворома сприистой извести (см. рѕогіазіз): натирають все тыло въ теченіи получаса зеленымъ мыломъ, сажають на столько же времени въ ванну, слыдующіе полчаса втирають растворъ сфринстой извести и кончають новой получасовой ванной. 5) Іличеніе простой спрной мазью: теплая ванна, затыть натиранія всего тыла (за исключеніемъ лица), 2— 3 раза въ день, и навонецъ снова ванна.

ф) МЪСТИЫЙ ЧРЕЗМЪРНЫЙ ПОТЪ. Частое употребление хододныхъ ваннъ и обмывания разведен. acet. aromatico.

20) Болъзни сердца.

- a) Endocarditis. У людей здороваго сложенія общее или мъстное кровопусканіе. При значительной слабости и угрожающемъ параличъ сердца возбуждающія срва. Противъ сердцебіеній inf. digitalis каждые 2 часа по стол. ложкъ. Противъ водянки тотъ же настой съ kali acet.
- б) Органические порожи сердца. Прямое дачение невозможно, остается дишь дайствовать противъ припадковъ и осложнений.

21) Бользии сердечной сумки.

- а) Pericarditis. У людей кръпкихъ мъстное кровопусканіе (10—12 піявовъ), пузырь со льдомъ, слабительныя (каломель). У ослабъвшихъ напротивъ того средства возбуждающія. Противъ серцебіеній inf. digitalis, противъ болей narcotica.
- б) llydropericardium. Мочегонныя, слабительныя (и тъ и другія по большей части безъ пользы). Проколъ.

22. Болъзин гортани

Волбще необходимо самое тщательное изследованіе гортаннымъ зеркаломъ. Дучшій способъ леченія—местный: вдыханія опылетворенных растворовъ, выжиманіе смоченной растворомъ губки. Для вдыханій употребляютъ: дубильную кислоту квасцы, arg. nitricum, kali chloricum, natrium chloratum, ammonium chloratum, aqua picea, aq. amygd, amar, extr. hyoscyami.

- а) Laryyngitis. Вдыханія (теплыя т. е. посредствомъ пароваго аппарата). Дотрогиваніе губной, смоченной въ растворъ адскаго камня или вдыханіе arg. nitr. въ порошкъ. Прежде назначали отвлеченія на кожу.
- б) Крупъ. Вдыханія (теплыя) воды, дубильной кислоты. Прижиганія arg. nitr. Поддерживаніе силъ. Рвотное. Снаружи быстро перемѣняемые компрессы, смоченные холодной водой. При запорѣ промывательное (3 чч. воды, 1 ч. уксуса). Тратеотомія.
- в) Ulcus Syphiliticum. Мъстное лъченіе безъ общаго безплодно.
- r) Ulcera tuberculosa. Теплыя вдыханія, напр. поваренной соли съ наркотическими вщвами. Прижиганіе arg. nitrico. Постоянно имъть въ виду общее лъченіе.
- д) 0edema glottidis. Надръзы. Въ неспъщныхъ случаяхъ провопускание и затъмъ по каплъ ol. crotonis, каждый часъ Трахеотомія.
- е) Параличь гортанныхъ мышць. Электричество, подкожное впрыскиваніе стрихнина (азотнокислаго), желіво, средства отвлекающія.

23. Болѣзни дыхательныхъ вѣтвей и дыхательнаго горла.

- a) Катарръ. Вдыханія раствора поваренной соли или паровъ нашатыря. Хороши также вдыханія паровъ отъ настоевъ такихъ травъ, въ которыхъ есть летучее масло (chammomilla, malva, lavandula, valeriana). Если нѣтъ хриповъ, а между тѣмъ сильный позывъ къ кашлю: aq. amygd. amar., нарцеинъ, моръй. При сильныхъ хрипахъ рвотное, особенно у дѣтей при bronchitis capillaris. При обильной мокротъ: mixtura Griffithii, 4 разавъ день по столовой ложкъ. Для куренья ol. pini pumilionis. Зельтерская вода съ молокомъ.
- б) Коклюшъ. Прежде всего чистый воздухъ. 2—3 раза въ день посыдаютъ дътей на 1/2 часа въ помъщенія, гдъ очищаютъ свътильный газъ. Теплыя ванны. Нарцеинъ (1/20—1/16 гр.), мороій. Прежде давали патит или kali carbon. Дътямъ 2—4 лътъ утромъ и вечеромъ по 1/8 (восходя до 1/2 гр.) belladonnae до расширенія зрачка. Со рвотными нужна большая осторожность.

в) Расширсніе дыхательных вытвей. Противъ слишкомъ обильнаго гнойнаго выджленія вдыханія полуторохлористаго жельза, дубильной кислоты, квасцовъ. Пары скапидарнаго масла. А главное: свъжій воздухъ, хорошая пища.

24. Бользни легочной твани.

- а) Эмфизема. Систематическое лёченіе посредствомъ аппаратовъ съ усиленнымъ давленіемъ воздуха. Противъ катарра: указанныя выше вдыханія. Кромъ того рвотный оръхъ, гад. зепедае, стрихнинъ, спорынья. Рвотныя. При ожиданіи паралича: камфора, мускусъ, росный ладонъ.
- б) Гиперемія. Вяжущія холодныя вдыханія. Cremor tartari. Кисловатое питье. Леченіе молочной сывороткой, кумысомъ, виноградомъ.
 - в) Отекъ. Рвотныя; камфора, мускусъ, вино.
- г) Кровотеченія. Холодныя вдыханія (посредствомъ Вегдзоп'овскаго анпарата) воды полуторохлористаго жельза, дубильной кислоты, квасцовъ. Покойное положеніе. Внутрь: Liquor
 ferri sesquichl (1 ч. на 3 ч. воды); настой наперстянки. Сухая
 поваренная соль, по чайн. ложкъ нъсколько разъ. Elixir acid,
 Halleri, каждые 2 часа по 10 капель, Secale cornutum. Въ теченія
 дня ½ гр. морфія, вечеромъ pulvis Doweri. Ванны въ Пирмонтъ,
 Дрибургъ.
- д) Крупозное воспаленіе легкихъ. Укръпляющее, лъченіе Веппента: покой, въ пищу бифштексъ, молоко и другія питательныя, а также легкія слабительныя. Выжидательное лъченіе: противувоспалительная діэта. У людей кръпкихъ мъстныя кровопусканія. При сильномъ раздражительномъ кашлъ и безсонницъ pulvis Doweri, нарцеинъ, кодеинъ, морфій. Настой наперстянки. Іресасцапна. Вдыханія хлороформа. Хининъ. При ожиданіи отека камфору, мускусъ, кръпкое вино, flores benzoes 5 гр. каждый часъ или 2. Въ періодъ улучшенія препараты жельза, особенно tinct. ferri Radem.
- е) Катарральное воспаленіе. См. катарръ дыхательныхъ вътвей. Повторное употребленіе рвотныхъ.
- ж) Омертвъніе легкаго. Вдыханія ol. terebinth. Отваръ хины, вино, камфора, мускуєъ, plumbum aceticum, креозотъ, уголь.
- 3) Хроническая бугорчатка. Въ первое время, какъ и при легочныхъ гипереміяхъ, полезно лѣченіе виноградомъ, молочной сывороткой, кумысомъ (въ Мензелинскъ, Сарептъ. Самаръ; близь Севастополя и пр.), а также пребываніе на водахъ въ Эмсъ, Оберзальцбруннъ, Рейнерцъ. Позднъе больныхъ посылаютъ обыкновенно изъ Висбадена и Зодена въ Меранъ, въ началъ зимы въ Венецію, а подъ конецъ зимы въ Римъ и

Палермо. Генуя и Мадера также пользуются славой и также не заслуживаютъ ея. Нъсколько болъе благопріятна жизнь въ Египтъ, Восточ. Индіи, въ нъкоторыхъ мъстахъ Кавказа, Фармапевтическое лъченіе чисто припадочное.

и) Острая просовидная бугорчатка. Сначала большіе пріемы хинина, невозбуждающая діэта. Впоследствім digitalis, вислоты.—Narcotica.

25. Бользии легочнаго мышка.

а) Pleuritis. Банки или піявки къ больной сторонѣ, холодные компрессы. Настои наперстянки. Нарцеинъ, кодеинъ, мореій. Чтобы содъйствовать всасыванію оставшагося выпота: смазываніе больной стороны іодовой настойкой. Внутрь іодистый калій, іодистое желѣзо, мочегонныя, слабительныя, а главное хорошее питаніе. Проколъ.

III.

🖯 формахъ лекарства.*)

- а) Жидкія лекарственныя вещества: микстуры, дековты и инфузы, эмульсім и насыщенія (сатураціи).
- 1. Микстуры суть смёси различных лёкарственных веществь въ жидкой форме. Если въ составъ ихъ входятъ средства, нерастворимыя въ водё, то ихъ нужно бываетъ езбалтывать. Растворы горькихъ вытяжекъ въ ароматическихъ водахъ съ прибавленіемъ значительнаго количества вина, спирта или воира—называются элексирами. Если пріемы назначаются постоловой ложке, то не следуетъ прописывать более 4—6 унцій за разъ, если же по чайной ложке, то отъ 1 до 3 унцій, а при пріеме ваплями отъ 2—4 драхмъ.
- 2. Декокты (отвары) или инфузы получаются при обработыванія ліжарственных (обыкновенно растительных) веществъ горячею водою. Отвары ділаются по преимуществу изъ средствъ вяжущихъ или содержащихъ въ себі алкалонды, или имъющихъ очень плотную кору.
- З Эмульсіи (молоку подобныя жидкости) суть тъсныя смъси изъ маслъ, камеди и воды. Различають emulsiones verae (получаемыя чрезъ растираніе съ водою богатыхъ масломъ и содержащихъ бълокъ съмянъ, каковы напр.: amygdalae dulces, sem. papav., sem. cannabis, sem. hyosciami, lactucae и проч.) и emulsiones spuriae (приготавливаемыя чрезъ стираніе 4 лотовъ масла съ 2 лотами камеди и 3 лот. воды). 1 яичный желтокъ (vitellum unius ovi) приблизительно замъняетъ 2 Dr. gummi mimosae и представляетъ предъ этою послъднею нъкоторое преимущество, когда приходится дълать эмульсіи изъ смолистыхъ веществъ. Смолы, содержащія камедь, какъ напр. аза foetida или аптопіасим, для приготовленія изъ нихъ эмульсіи просто растираются съ чистой водой или же толкутся съ небольшимъ количествомъ масла, смолы, какъ содержащія, такъ и не содержащія камеди, камфора, мускусъ, бобровая струя, semen lycopodii. Никогда не слъдуетъ прописывать эмульсіи болье, чъмъ сколько можетъ

^{*)} Заимствовано, также какъ и предъпдущая глава, изъ фармакалогіи Ф. Шмидта.

быть употреблено въ теченіц дня. Надо избъгать: кислотъ, температуры кипънія, галондовъ и металлическихъ солей.

- 4. Такъ наз. сатурацій (насыщенія) суть растворы углекислыхъ солей при помощи какой-либо кислой жидкости, кислота которой сильнъе угольной и потому, вытесняя ее, соединяется съ ея основаніемъ, при чемъ въ растворъ остается
 часть освободившейся угол. к. Для этого чаще другихъ употребляютъ: acidum aceticum (acetum), ac. citricum, ac. tartaricum. При
 употребленіи чрезъ 2 часа по столовой ложкъ слъдуетъ прописывать отнюдь не болье 8 унцій. Если желаютъ имъть растворъ нейтральный (какъ обыки.), то прибавить нужное количество кислой жидкости предоставляютъ самому аптекарю;
 для этого, не обозначая количества кислой жидкости пишутъ
 quantum satis ad perfectam saturationem. Или наоборотъ аптекарю
 предоставляютъ употребить, сколько нужно, углевяслой соли;
 послъднее дълается въ тъхъ случаяхъ, когда прописываются
 кислоты, содержащія въ себъ особыя врачебныя средства (асеtum colchici, digitalis, scillae).
- б) Илотныя лъкарственныя формы: Species (наборы), порошки, таблички (morsuli), пилюли, linimenta, мази и пластыри:
- 1. Species (наборы) суть смъси различныхъ, по большей части растительныхъ, средствъ. Наборы различныхъ, по своей цъли: такъ есть наборы для настаиванія (какъ чай), для примочевъ (species ad fomentum), для промыватальныхъ (species ad enema), для куреній (spec. ad. suffiendum), для полосканій (spec. pro gargarismate), для подушечекъ изъ травъ (spec. pro сисирнія), для припарокъ (spec. ad cataplasmata). Различаютъ также и по дъйствію—таковы: spec. pectorales, spec. laxantes.
- 2. Порошки. Въ формъ порошковъ прописываются вещества весьма различныя; следуеть впрочемь избегать веществъ расплывающихся, противно пахнущихъ, очень непріятныхъ на ввусъ или тако дъйствующихъ на ротъ и пищеводъ. Для приправы употребляють чаще всего сахаръ. Въ дътской правтикъ, а также и тамъ, гдв въ смъси есть вещества, дегко притягивающія влагу, предпочитають употреблять молочный сахарь. Чтобы еще болье улучшить вкусь, беруть сахарь съ эвирными маслами (elaeosaechara) - соединеніе, получаемое чрезъ растираніе обык, Sacch, albitcъ 1 капл. какого-либо ol. aeth.. Къ веществамъ нерастворимымъ и къ очень дегкимъ, или на оборотъ весьма тяжелымъ лучше прибавлять вмъсто сахара pulvis gummosum харъ, дакрица и gummi mimosae). Въ порошокъ на 1 драх. сахара можно власть отъ 1 до 3 капедь спиртныхъ настоевъ эфирныхъ маслъ или бальзамовъ и отъ 2 до 6 дг. вытяжевъ, (экстрактовъ), камедистыхъ смодъ, мускуса, камфоры. При прописываніи отдельныя вещества перечисляются одно за другимъ

(каждое въ особой строкъ), при чемъ приправа пишется подъсамый конецъ; въ заключеніе ставятъ буквы М. f. p. (miscef fat pulvis). Всъ вещества, дъйствующія болье или менте опредъленнымъ образомъ прописываются отдъльными пріемами; вещества же невинныя могутъ быть прописываемы «по чайной ложкъ, по щепоткъ и т. п.» Порошки дълаются обыкновенно въ 10 (до 20 грн.). При очень малыхъ пріемахъ нужно, чтобы порошки были въ лакированной бумагъ (da in charta laevigata). Порошки, въ которыхъ есть вещества, легко притягивающія влагу или же сильно пахучія и легко улетучивающіяся, должны быть прописываемы въ провощенной бумагъ (da in charta cerata). Снаружи порошки употребляются по преимуществу для присыпокъ (pulv. adspersoriu pasma) или для чистки зубовъ (pulv. dentifricius).

- 3. Таблички или куски (morsuli, tabellae) и шарики (otulae) не слъдовало бы прописывать вовсе; на ихъ приготовление убивается много времени и потому они дороги, а между тъмъ не представляютъ никакой выгоды.
- 4. Облатки (trochisci Pastillen) заслуживають особеннаго употребленія въ дътской практикъ, но только не между бъдными. Для приправы всего удобнъе разведенный шоколадъ или сахаръ съ трагантовой слизью, крахмаломъ, бълкомъ и т. и. Въсъ отдъльной облатки бываеть отъ 5 gr. до 4.
- 5. Кашка (electuarium) представляеть цвикую массу, которую однако можно черпать ложками, не образуя нитей. Это соединение какихъ либо рыхлыхъ порошковъ съ сильно отваренными сладкими плодами или медомъ, сиропомъ. Особенно часто прописываютъ въ формъ кашки: sem. lycopodii, fol. sennae tart. depur, flor. sulphuris, kusso, sem. cinae, rad. valerianae, sem. anisi rad. pimpinelae. Къ тяжелымъ и плотнымъ порошкамъ, сиропа или смолы прибавляется по въсу въ 2—4 раза больше, къ легкимъ же и рыхлымъ въ 4—8 разъ.
- 6. Пилюли (pilulae). Пилюльная масса получается всего скорке, если влейкую и густую вытяжку какого-нибудь растенія смінать съ сухимъ порошкомъ. Нужное количество вытяжки обыкновенно предоставляется аптеварю, а потому пишется слігующее: extracti, q. s. ut. f. massa pilularum, ex qua formentur etc. Для веществъ, которыя не переносятъ никакихъ органическихъ примъсей (какъ напр. argent. nitric.) берутъ bolus alba—эта послігняя сит aq. destil. (q. s.) даетъ хорошую пилюльную массу. Различаютъ по плотности 4 рода вытяжекъ (extracta):
 - I. Плотность сиропа. Для приготовленія пилюль на 1 часть вытяжки 2 части растительнаго порошка.

2. Імие сиропи такъ, что вытяжка стекаетъ съ конца шпателя. На 1 часть вытяжки 1 часть порошка.

3. Еще гуще (не стекаетъ со шпателя). На 1 часть вытяжка ³/₈ растительнаго или же цълую часть какого-либо другаго порошка (напр. съры, hydr. sulph etc.).

4. Совстьмо сухія. Съ небольшою примъсью mucilaginis gummi

шіт. получаются пилюли,

Чтобы отдёльныя пилюли не силеивались между собою, ихъ пересыпаютъ накимълибо рыхлымъ сухимъ порошкомъ (sem. lycopodii, amylum, pulv. rad. alth., sacch lactis, rad. iridis florent, cassia cinnamom., etc.). При очень непріятномъ вкуст ихъ покрываютъ иногда листовымъ серебромъ или золотомъ (obduce argento vel auro foliaceo), а иногда слоемъ клея. (f. pilulae colla animati depurata in aqua fervida sotuta obducendae et siccandae) или паконецъ сахарною слизью (f. pilulae mucil. gummi mim. pauxil. obducendae et sacch. albiss pulvere conspergendae).

7. Маслянистыя (жидкія) мази (linimenta) суть молочно мутныя, густоватыя смъси изъ разнаго рода маслъ съ ъдвимъ

амијакомъ или мыломъ, употребляются для втираній.

- 8. Собственно мази (unguenta). Основаніемъ служатъ обыкновенно свиное сало (axungia porci, adeps suillus) или ungt. simpl., ungt. cereum, ungt. rosatum. Соли и вытяжки предварительно растираются (какъ можно тщательнъе) съ водою, а камфора съ небольшимъ количествомъ масла; спиртныя жидкости слегка подогръваются. Тягучія смолистыя вещества сначала нужно разбить въ водъ или въ яичномъ желткъ. При прописываніи мазей сперва обозначаютъ вещества дъйствующія, если основаніемъ мази должна служить какая-либо смъсь, всегда имъющаяся въ аптекъ; въ противномъ случать сначала слъдуетъ описать приготовленіе этой смъси.
- 9. **Пластыри** (emplastra) приготовияются чрезъ стапливаніе свинцоваго мыла, воска или сухихъ смолъ (напр. resina pini, colophonium, etc.) съ 4—8 частями какого-либо жира; терпентинъ же, бальзамы и камедистыя смолы требуютъ отъ 1/2—1/4 жира. Къ такой пластырной массъ, не нарушая ея свойствъ, можно прибавить отъ 1/4—1/16 какого-либо мягкаго или сухаго порощковатаго вещества. Чтобы намазать квад. дюймъ полотна, нужно отъ 5 до 10 гр. пластырной массы. Если намазываніе предоставляется аптекарю, то нужно прописывать величину требуемаго пластыря.

IV.

Алфавитный перечень растительных простых и сложных средствь, какъ отечественных, такъ и вноземных, съ указавіемъ способа приготовленія нхъ, свойствъ и употреблевія въ различныхъ бользняхъ.

A.

Acetum aromaticum. (Rad. angel., imperatoriae, zedoariae, flaved. cortic. auran. перегоняются съ aceti vini). Краснобурая жидкость съ ароматическимъ запахомъ и вкусомъ. Упот. для насыщенія (подобно acet. vini) и для примъсей въ мивстурамъ.

Acetum colchicum. Cm. ctp. 78.

Acetum digitalis. (1 ч. herb. digit. обработывается 8 ч. ч. асеti сгиді 6 дней). Прозрачна, красновата съ йдкимъ и горькимъ вкусомъ. Достойна упот., внутрь въ чистой водъ отъ 5 до 30 кпл. при хроническихъ страданіяхъ сердца.

Acetum opii. (1 ч. оріі обраб. 4 ч.ч. асет. distil.). Отъ 2 до 20 кпл. на пріємъ. (Blackdrop'овы черныя капли содержатъвивсто уксуса сокъ дикихъ яблокъ).

Acetum rubi idaei. Малиновый уксусъ. Съ сахарной водою даетъ пріятный прохлаждяющій напитокъ.

Acetum Scillae. Уксусъ изъ морскаго луку. (2чч. rad. scillae обр. уксусомъ до колатуры въ 18 ч.ч.). Какъ мочегонное, внутрь отъ 10 до 50 кпл. на пріемъ—или въ чистому видъ, или же съ микстурами и насыщеніями.

Acidum cttricum. Лимонная к-та. (Подогрътый лимонный сокъ насыщается мёломъ, осадокъ отфильтровывается, промывается и разлагается асідо sucph. dil., затёмъ снова фильтруется, а чистая жидкость, протекающая сквозь фильтру, выпаривается до 1/4 и ставится для кристаллизаціи.) Безцвътныя и непахучія ромбическія призмы, раств. въ водъ. Упот. для лимонадовъ, шипучихъ порошковъ, насыщеній.

Acidum pyrolignosum crudum. Acetum ligni. Древесный спиртъ. (Доб. при сухой перегонкъ дерева.). Содержитъ уксусную к-ту, креозотъ, парафинъ, воду и мн. др. в-щва; предствавляетъ буроватую жидкость съ запахомъ копоти и кислымъ пригорълымъ

вкусомъ. Упот. только снаружи въ разведенномъ или же и въчистомъ видъ для обмываній и для смачиванія перевязокъ.

Acidum pyrolignosum. rectificatum. Очищенная древесная вислота. Внутрь отъ 10 до 30 впл., разведенныхъвъ водъ, при размятчения желудка.

Асіdum tannicum. Таппіпит. Дубильная к-та. (Доб. чрезъ обработываніе чернильныхъ ортшковъ въ такъ наз. выдавливающемъ аппарагта). Бталожелтый аморфный порошокъ съ сильно вяжущимъ вкусомъ, безъ запаха, сильно краситъ лакмусъ, раств. въ водъ, алкоголт и эфирт, съ солями окиси желта даетъ темноголубые осадки, а съ хининомъ, бруциномъ, стрихниномъ, морфіемъ и кодеиномъ — бтане, растворимые въ уксусной и молочной к-тахъ. Съ клеемъ, бтакомъ и сыровиной образуетъ нераствор. соединенія. Внутрь отъ ½ gr.—6, нтолько разъ въ день въ порошкахъ, пилюляхъ, растворахъ и микстурахъ—при поносахъ.

Acidum valerianicum. Валерьянова кислота. (Доб. чрезъ разложение помощью сърной кислоты и возгонку изъ валерьяновокислой магнезіи, образующейся при приготовленіи оl valer. аеther.). Безцвътная, маслянистая, съ запахомъ валерьяны, ръзко кислан и летучая жидкость; оставляетъ на языкъ бъловиятно; раств. въ водъ, алкоголъ, эвиръ и уксусной ктъ. Внутрь отъ 2 до 10 кил. въ слизистыхъ растворахъ.

Aconitinum. Алкалоидъ аконита (А. napellus). Бълая, зернистая масса горькаго вкуса. Раств. въ алкоголъ. эеиръ и въ 50 чч. горячей воды. Внутрь въ водномъ растворъ асоп. sulphuricum отъ 1/10 до 2/4 дг. противъ подагры, ревматизма и хроническихъ худосочій. (Гомеопаты употребляютъ преимущественно въ 1 періодъ воспаленія легкихъ. вообще при лихорадкъ, приливахъ, воспаленіяхъ). Снаружи въ алкогольныхъ растворахъ для впусканія по каплямъ въ слуховой проходъ.

Aloë lucida S. Socotrina indica, turcica отъ aloê socotrina (liliaceae). Гранатововрасные или бурые куски съ раковистымъ изломомъ, горькаго вкуса и проницательнаго запаха. Въ алкоголь раств. почти совершенно, въ водъ на пеловину. Внутрь всего лучше въ пилюляхъ, какъ раздражающее средство, слабительное, проносное; снаружи въ клистиръ при ascaris lumbricoides.

Amygdalinum. Въ малыхъ пріемахъ почти недъйствующее средство. Его можно давать вмъсто синильной кислоты. Въ эмульсіи сладкихъ миндалей, если къ ней прибавить 17 гр. амигдалина, будетъ содержаться (по прошествіи нъсколькихъ часовъ) вдвое болье сильной кты, чъмъ въ водъ горькихъ миндалей. Эмульсію эту даютъ тамъ же, гдъ и синильную кислоту отъ 10 до 15 кил.

Amylum. Крахмалъ. Внутръ для пополненія порошковъ (tartari stibiati), для пересынки пилюль. Снаружи: для присыпокъ, для клистировъ (на клизму берутъ 1 или 2 чайн. дожки крахмала, разводятъ небольшимъ количествомъ воды и затъмъ наливаютъ ½—1 чашки кипятку; если хотятъ прибавить какоголибо наркот. вщва, то дълаютъ это по охлажденіи ждсти, предъ самымъ впрыскиваніемъ), для постоянныхъ повязокъ.

Amylum maranthae. Аррарутъ изъ marantha arundinacea или m. indica. Сходенъ съ крахмаломъ, только дороже. Для смъсей аррарута съ различными стручковыми плодами придуманы весьма красивыя названія.

Aqua asae foetidae. Вода вонючей камеди. Aqua asae foetidae composita (спиртно-водяной дестиллать; что бы получить его, беруть asae foet., rad. angel., rad. calami.). Черезъ 2 часа по стол. ложив съ чаемъ изъ меллисы (при гистеріи).

Aqua feetida antihysterica s. pragensis (кромъ asae feet. въ составъ этой воды входитъ еще galban., valerian. castor. myrrh. и др. aromata). Мутная ждеть. Внутрь каждые часъ или два по чайной дожеъ.

Acua glandium quercus Rademacheri. При бользняхъ селезенки. По 1/2 столов. ложив 4 раза въ день.

Aqua ntcotianae Rademacheri. Внутрь при холерв.

Aqua nucum vomicarum Rademacheri. Внутрь 10—30 впл. нъсколько разъ въ день. (При страданіяхъ печени).

Aqua opii не содержить никакого алкалоида, а только эепрное масло. Для глазныхъ примочекъ.

Aqua lauro-cerasi cm. ctp. 61.

Aqua cerasorum. citri, cinnamomi simp. et vinosa, cochleariae, chamomillae, flor. aurantii, foeniculi, rosarum (для глазныхъ примочекъ), a. rubi idaei, petrosclini (для мочегонныхъ микстуръ), a menth. crisp. et pip., a. pulsatillae, rutae, salviae, sambuci и наконецъ valerienae употр. не только сами по себъ, но и для составленія микстуръ.

Asa foetida depurata. Чертово дерьмо. Вонючая вамедь. (Доб. изъ надръзовъ въ верхнихъ частяхъ корней ferulae asae foetidae (umbelliferae), растущей въ Персіи). Желтоватые, стрые или бурые куски различной величины съ чесочнымъ запахомъ (пріятнымъ для истеричныхъ женщинъ) и сильно горькимъ вкусомъ. Гдв нельзя употреблять холодныхъ душъ, тамъ чертово дерьмо составляетъ прекрасное и необходимое срво для временнаго усповоенія истеричныхъ женщихъ. Кромъ истеріи его употр. съ успъхомъ и при сердцебіеніяхъ (при такъ назыв. сердечной судорогъ, столь частой у страдающихъ гемороемъ).

Его даютъ внутрь по нъскольку разъ въ день въ пилюляхъ и змульсіяхъ. Снаружи въ клистирахъ и какъ нюхательное средство.

Асторінит см. стр. 39.

B.

Baccae berberidis. Cm. ctp. 43.

Baccae juniperi. Cm, crp. 133.

Baccae lauri. Ягоды лавра. (Laurus nobilis). Для ваннъ.

#alsamum copaivae. (Добыв. изъ надръзовъ въ коръ сорыйегае officin. (leguminosae, въ западной Индіи и южной Америвъ). Свътлая, прозрачная, маслянистая ждсть съ особымъ запахомъ и непріятно ароматическимъ вкусомъ, не растворяется въ водъ, но раств. въ алкоголъ, эеиръ, жирныхъ и эфирныхъ маслахъ. Дъйствуетъ подобно всъмъ balsamica, какъ срво, ограничивающее отдъленіе слизистыхъ оболочекъ. Его даютъ при bronchcitis blennorrhoica, cattarrhus vesic. urin., бъляхъ и триперъ отъ ½ до 4 чайн. лож. (запиваютъ аq. menth. pip.) въ пилюляхъ, эмульсіяхъ, микстурахъ (взбалтывать передъ пріемомъ) и кансулахъ. Снаружи въ клистирахъ.

Balsamum nucistae. Мускатный бальзамъ. Довольно илотная, мазевидная, желтобурая масса съ характеристическимъ запахомъ. Только снаружи для растираній живота при раздутіи газами, судорожной рвотъ и поносъ, въ особенности у дътей,

какъ домашнее срво.

ВаІзатит регичанит s. indicum nigrum. (Добыв. изъ надръзовъ въ коръ тугохую региніегит (leguminosae), онъ вытемаетъ бълымъ, отъ кипиченія же съ водою становится темновраснымъ). Прозрачная, красно-бурая, похожая на сиропъ, ждсть, съ горькимъ ароматическимъ вкусомъ и съ запахомъ, похожимъ на запахъ ладона. Раств. въ алкоголъ. Внутрь, какъ balsamicum, въ особенности при хроническихъ катаррахъ дыхательныхъ органовъ, отъ 10 до 30 кпл. въ чистомъ видъ, или въ пилюляхъ и эмульсіяхъ. Снаружи для мазей и вдыханій при катарръ бронховъ.

Bebeerin. (Алкалоидъ изъ коры nectandra Rodiaei, растущей въ Гвіянъ, гдъ ее охотно употр. для постройки кораблей. У насъ иногда даютъ внутрь противъ перемежающихся лихорадовъ 1/2 —

4 gr. съ весьма сомнительнымъ успъхомъ.

Всигос. Resina benzoe. Росный ладонъ. Ass dulcis (смода изъ styrax bedzoin, раст. на Суматръ, Борнео и Явъ). Съробурые, смодистые куски съ пріятнымъ запахомъ. Раств. въ адкоголъ. Только снаружи въ зубныхъ и курительныхъ порошкахъ.

Brucium. Бруцинъ (алкалоидъ всъхъ растеній, содержащихъ стрихнинъ). Внутрь отъ ½, до 5 gr.; рекомендованъ Magendie. Показанія тъже, что и для стрихнина.

Butyrum cacao s. oleum cacao. Масло какао (изъ theobroma cacao). Бълаго цвъта, густоты воска, лучше свинаго жира для составленія мазей, но очень дорого; употр. для приготовленія suppositoria.

Butyrum majoranae s. unguentum majoranae. Любимое домашнее срво для натиранія дітей съ легко раздражающейся

кожею.

C.

Сатрнога. Продается въ полукруглыхъ, прозрачныхъ, кристаллически зернистыхъ пластинкахъ съ сильнымъ ароматическимъ запахомъ и ароматично-освъжающимъ горькимъ вкусомъ. Раств въ винномъ спиртъ, эбирныхъ маслахъ, креовотъ, хлороформъ и уксусной, ктъ. Внутрь отъ ½ до 5 гр. въ порошкахъ, въ пилюляхъ (съ gummi аг.в. и succ. liquir.), растворахъ (oleum camphoratum: 1 ч. камфоры на 8 чч. ol амудава,, spiritus camphoratus: 1 ч. камфоры на 12 чч. спирта) и эмульсіяхъ, при самыхъ различныхъ бользинхъ. Снаружи въ клистирахъ, травяныхъ подушечнахъ и припаркахъ для полосканій съ какимъ нибудь слизистымъ вщвомъ или для обмываній въ видъ эмульсій, для вдыханій (сідаг-ties camphorées Raspail'я: стеклянныя трубочки, въ которыхъ камфора удерживается посредствомъ ваты), для обкуриваній (камфору подогръваютъ на металлическихъ пластинкахъ, пары сгбираютъ на вату въ которую и завертываютъ болящую часть), для мазей, для пластырей и мыла.

Capita papaveris. Маковыя головки. См. стр. 167.

Caraghen. Lichen caraghen. Ирландскій мохъ. Внутрь въ видъ густаго отвара или студени, при легочныхъ страданіяхъ. Домашнее срво.

Carbo populi s. belosi—тополевый уголь.

Carbo vegetabilis depurat s. praeparatus. Очищенный древесный уголь. (Carbo betulas—березовый уголь). Только снаружи: для полосканій при худомъ запахъ изо рта, для присыпокъ на омертвълыя мъста (обыкновенно съ равными чч. cort. chinae fusc. и rad. calami), для мазей.

Cardoleum (изъ anacardium. occidentale). Бурая, дегтевидная масса, раств. въ эбиръ, алкоголъ и жирныхъ маслахъ. Нарывное средство.

Caricae Фиговыя ягоды (отъ ficus carica). Какъ приправа къ разнымъ species. Снаружи, какъ размятчающее срво. Caryophylli. Гвоздика. (Плоды отъ caryophyllus aromaticus). Внутрь 5—10 gr. Снаружи, для зубныхъ порошковъ и травяныхъ подушечекъ.

Cetraria Лихенинъ см. стр. 66.

Chininum S. Chininum purum. Хининъ. Бълый присталлическій порошокъ, раств. въ разведенныхъ ктахъ и въ алкоголъ. По вкусу онъ горче 2-го алкалоида хинныхъ корокъ динхонина. Внутрь 1/2—4 gr.

Chininum arsenicosum. Мышьяковисто-кислый хининъ. Отъ 1/20—1/5 gr. въ водномъ растворъ противъ лихорадокъ. Дорогъ. ъйствіе невърно.

Chininum aceticum, citricum, hydrocyanicum, hydrojodicum, lacticum, nítricum, phosphoricum, muriaticum, tannicum и tartaricum суть по большей части негодные препараты.

Chininum citricum cum ferro очень дорогъ и потому лучше замънять его препаратами хинина и желъза отдъльно.

Chininum sulphuricum basicum. Основный сърно-вислый хининъ. (Грубо истолченную царскую хину вывариваютъ in мона acidula (вода, слегка подкисленная сърной ктой), затъмъ прибавляють къ отвару мелко истолченной гашенной извести, станеть не потемнить и не станеть явствене щелочнымы; осадовъ сущатъ, толкутъ и обработываютъ spir. rectificatis., профильтрованную ждсть слегка выпаривають, насыщають сфрной ктой и даютъ кристаллизоваться; полученные кристаллы растворяють въ водь, очищають carb. animáli и снова оставляють вристаллизоваться). Мелкія нитевидныя иглы безь запаха, съ сильно, но чисто горькимъ вкусомъ. Раств. въ водъ, если прибавить нъсколько кпл. какой-либо кты (при чемъ всегда. образуется соотвътствующій препарать). Внутрь какъ тоническое нъсколько разъ въ день; противъ перемежающейся лихорадки, перемежающихся невральгій, ревматизма 2-20 gr. въ день (за 1 или за 2 часа до приступа лихорадки пріемы прекращаются, за то за 3 или за 4 часа дается двойной пріемъ). Подкожное употребление дъйствуетъ върные и требуетъ меные вещества (отъ 2 до 3 гр.). Въ порошкахъ, пилюляхъ и водныхъ растворахъ.

Chininum valerianicum. Валерьянововислый хининъ. Внутрь въ порошк. Весьма дъйствительный препаратъ противъ перемежающихся невральгій у истеричныхъ женщинъ.

Chinoidinum. Остатовъ отъ приготовленія хинина, и потому ненадеженъ; сухая, блестящебурая, горькая масса, легко раств. въ алкоголъ и разведенныхъ ктахъ. Внутрь 5—30 gr. въ порошкахъ, пилюляхъ и растворахъ, подобно хинину.

Cinchoninum. Cinchonium, Алкалондъ хинныхъ корокъ. (Доб.,

осаждая накую-либо соль цинхонина амміакомъ). Тонкія, бъдыя, блестящія иглы горькаго вкуса, трудно раств. въ водъ и энгръ, въ алкоголъ же легко. Какъ это срво, такъ и cinchoninum sulphuricum часто употребляются виъсто хинина потому что деневле.

Cocculi indici. Кукельванъ, рыбья ягода (отъ menispermum cocculus), отъ 3 до 4¹¹¹ величивы, морщинисты, бураго, а внутри болъе свътлаго цвъта, очень горькаго вкуса. Вызываютъ: opisthotonus и tetanus, сродны со стрихниномъ. Такъ какъ кукельванъ мъщаетъ прокисанію, то его неръдко подмъщиваютъ къ пиву.

Codeinum Алколоидъ опія. см. стр. 189.

Coffeinum purum. Theinum (въ чайн. листьяхъ), theobrominum (въ бобахъ какао), guaraninum (съмена paulliniae sorbilis). Блестящіе, какъ шелкъ, красивые мелкіе кристалы, очень трудно раств. Это срво и

Coffeinum citricum употр. при ідіопатической мигрени каждые 2 часа по 13—1 дг. въ порошкахъ, пастиллахъ (съ сахаромъ) и сиропъ. Въ бъдной практикъ соff. citricum можетъ быть замъненъ прибавленіемъ лимоннаго сока къ настою изъ зеленыхъ кофейныхъ бобовъ.

Colchieinum. Cm. ctp. 73

Coelodium (Растворъ гремучей ваты въ эниръ). Густая, безцвътная ждсть съ запахомъ энира, покрываетъ кожу тонкимъ, какъ бы роговымъ слоемъ. Употребление его для силеивания и для перевязокъ достаточно извъстно.

Colocynthis. cm. ctp. 89. Coniinum, Cm. ctp. 82.

Cortex adstringens brasilliensis (отъ acacia jurema). Свернутые сърые, а внутри желтовато-бълые куски. Содержить 28% дубильнаго вщва. Внутрь и снаружи (для впрыскиваній), особенно при кровотеченіяхъ и катаррахъ половыхъ органовъ.

Cortex angusturae (verae). Кора ангустуры (отъ bonplandia trifoliata, rutaceae въ Гвіанъ). Какъ stomachicum 10—30 gr. нъсколько разъ въ день въ отваръ.

Cortex bebeeru Cm. bebeerin.

Cortex cascarillae. Кора каскариллы. (Отъ croton eluteria, euphorblaceae, кустарникъ въ Америкъ). Пріятнаго прянаго вкуса и запаха. Внутрь какъ stomachicum въ отваръ.

Cortex chinae, Изъ рода cinchona, rubiaceae. Кустарникъ или дерево въ Южной Америкъ.

Изъ двадцати слишкомъ видовъ хинной корки главные:

peruvianus.

sayae.

Алкалоиды: хининъ, Cortex chinae fuscae s. cortex нинъ, хинидинъ, хіоотинъ арицинъ.

и cortex chinae regiae или cali- Кислоты: хинодубильная, хиновая и хиноватая и красящее вещество (красное).

China fusca содержить болье цинхонина и менье хинина, чэмъ china regia. Внутрь при перемежающейся лихорадив въ період випрексій, въ отвар и какъ tonicum для выздоравливаюшихъ.

Cortex malicornii s. granatorum Cm. ctp. 199.

Cortex salicis cm. crp. 216.

Cortex rhamni frangulae. Cm. ctp. 206.

Cortex simarubae. Завязная кора. Отваръ при эпидическомъ поносъ.

Cortex winteranus s. magellanicus ort drimys winteri. Caaбое ароматическое.

Cortex geoffreae surinamensis. Слабительное. Внутрь въ видъ декокта и снаружи въ клистиракъ.

Cortex mezerei. Cm. cr. 94.

Cortex viridis nucum juglandis. Cm. ctp. 132.

Cortex radicis granatorum (OTS punica granatum). Kopa гранатоваго корня: (Дубильная кта, пунициль и маннить). До сихъ поръ еще лучшее противуглистное срво. Собственно лъченію предпосылають обывновенно нівоторыя подготовляющія срва, чтобы привести taeniam, такъ сказать, въ болезненное состояние. Наканунъ вечеромъ больной ъстъ селедку, утромъ, въ день лъченія, пьетъ на тощій желудовъ чашку чернаго кофе, сильно подслащеннаго, и затамъ уже приступаетъ къ самому лвченію.

Cubebae. Piper caudatum. Кубебы. (Piper cubeba, piperaceae, на Явъ). Буро-черные; морщинистые плоды, нъсколько болъе обыкновеннаго перца, на твердыхъ стержняхъ, съ пепріятнымъ остро-перечнымъ и въ тоже время камфороподобнымъ вкусомъ (Содержатъ: кубебинъ, кубебовое масло, смолу, воскъ, поваренную соль). Внутрь въ порошкахъ, микстурахъ и пилюляхъ. Сильно слабить: чтобы помъшать такому дъйствію, прибавляють опій. Главное употребленіе противъ перелоя.

Daturin. Алнолоидъ daturae stramonii—дурмана. Бъзцвътные блестящіе вристаллы, безъ запаха съ табачнымъ горьковатымъ

вкусомъ. Planta употребляетъ его подобно атропину. Grafe употребл. его для расширенія зрачковъ тамъ, гдъ агропинъ почему-либо не переносится. Очень дорогъ.

Decoctum chinae clarificatum. Какъ укранляющее срво, каждый 1 часъ или 2 по стол. ложка.

Delphininum. Cu. ctp. 98.

Dextrin. Крахмальная камедь. (добывается обработываніемъ крахмала сърною кислотою). Камедевидная клейкая масса. Главное употребленіе вмъсто клейстира для постоянныхъ повязокъ при переломахъ.

Digitalinum, Cm. crp. 105.

E.

Elaterinum. Алкалондъ momordicae elaterine—дерябки. Мелкіе, безпрътные, очень горькія кристаллы. Легко разтв. въ алкоголь. Внутрь, какъ сильное проносное отъ ½20-1/16 gr. 2-3 раза въ день въ порошкахъ, пилюляхъ или алкогольномъ растворъ.

Electuarium lenitivum s. cl. sennae. Слабительная кашка. (Pulp. tamarind. syr. simpl. tart. dep., fol. sennae pulv.). Внутрь и всего лучше безъ всякихъ добавленій по чайной ложив до же-

ланнаго дъйствія.

Electuarium theriaca. Теріакъ. (Оріі., angelicae, serpentariae. valerianae min., scillae, myrrh., ferri snlph, съ vini malace. и mell despum.). Чернаго цвъта, съ запахомъ коровника. Снаружи противъ невралгіи. Нынъ не употр.

Elixir ad longam vitam. Жизненный элексиръ. (Aloe, bolet. laricis, rhei rad. zedoariae, gentianae, galangae, thericae, croci, sacchari albis. обработываются spiriti vini gall.). Темно-коричневая жасть. Любимое stomachicum, особенно со стороны тайныхъ поклонниковъ алкоголя.

Elixir paregoricum. Cm. ctp. 185.

Elixir e succo glycirrhizae s. Elixir regis Daniae Cm.

стр. 119.

Emplastrum adhaesivum. Клейкій пластырь (ol. olivar. 36 чч., lithargyri 22 чч., colophon. 24 чч. terebenth comm. 2 чч). Брать его следуетъ смоченными пальцами, чтобы не приклеился.

Eplasrum aromaticum s. stomachicum s. de tacamahaca. Бъловатаго цвъта. Употребл. при недъятельныхъ яз-

хъ и какъ emplastrum stomachicum.

Enlastrum belladonnae. (Cer., colophon., ol. oliv, fol. belladon)
Emplastrum de cicuta. S. Conii Cu. exp. 82.

Emplastrum galbani crocatum, Буро-зеленаго цвъта. Болеутоляющій, пластырь.

Emplastrum hyosciami. Пластырь изъ бълены. Дъйствуетъ

разбивающимъ и болъ-утоляющимъ образомъ.

Emplastrum meliloti. Разбивающій или донниковый пластырь. (Воскъ, терпентинъ, трава и цвъты донника).

Ergolinum, Cm. ctp. 230.

Essentia belladonnae. (Succ. herb. belladon. recens. expr. обработывается равнымъ по въсу количествомъ spir. vini recti.). Коричневая ждсть, отъ 6 до 12 кпл. на пріемъ.

Essentia herbae cicutae (Tinct. conii). Cm. ctp, 81.

Essentia herbae hyosciami. (Свёже выжатый сокъ бълены смёшивають съ равнымъ количествомъ spir. vini rect.). и фильтруется). Коричневаго цвёта. 5—20 кпл. нёсколько разъ въдень, срво прекращающее кашель, употр. подобно другимъ наркотическимъ.

Essentia lactucae virosae (Succ. rec. expr. cum spir vini rect.) Коричневаго цвъта. 10—30 впл. противъ спазмотическихъ нейрозъ въ дыхательныхъ органахъ.

Euphorbium. Молочайная смола. (Высохшій на воздухѣ совъ изъ euphorbia officinarum и canariensis, euphorbiaceae, въ Афривѣ). Легко растирающіеся желтоватые куски неправильной формы; при сгараніи пахнеть подобно ладону; вкусъ сначала слабо-завътный, а потомъ жгучій. Растворимъ въ эвирѣ, алкоголѣ и терпентинномъ маслѣ. Только снаружи для присыповъ (съ магнезіей) или для мазей при недѣятельныхъ язвахъ.

Extractum absinthii. Cm. ctp. 26.

Extractum aconiti. Cm. ctp. 7.

Extractum aconlii siccu s. pulveratu. Внутрь отъ і—ім гр. въ порошнахъ или пилюляхъ.

Extractum aloës aquosum. Стущение 1 части сабура съ 4 ч. . воды). Буро желтаго цвъта. Какъ drasticum 1—1v гр. въ пилюляхъ. Снаружи въ влистирахъ (gr. jjj—v) и для перевязокъ.

Extractum belladonnae. Cm. ctp. 38.

Extractum caincae spirituosum изъ rad caincae. 15—30 gr. Мочегонное. Лучше вовсе не употреблять.

Extractum calami aromatici (касатива, лепешнива). Темно-бураго цвъта. Раств. он даетъ мутную ждсть. По у—хх гр. на пріемъ въ пилюляхъ (или водномъ растворъ, мутномъ, какъ молово, желтоватаго цвъта). Излишенъ, равно какъ и

Extractum calendulae (ноготновъ) Темно-зеденаго цвъта. Въ пилюдяхъ и растворъ, при раковыхъ язвахъ. Extractum cannabis indicae (индійской конопли). (Вываривають іп spir. vini rectif. богатыя смолою верхушки саппавіз, полученную ждсть выпаривають). По 1/2—5 гр. на пріемъ. Рекомендовали при душевныхъ бользняхъ и cholera asiatica по 1/4—3 гр. въ пилюляхъ.

Extractum diacodion montani. Сиропъ изъ маковыхъ головонъ. (Сар. рарау, siliquar. dulc, rad. liquir. парятся въ нипящей водъ въ теченіи 18 часовъ, а потомъ доводятся до густоты сиропа. Буроватаго цвъта; непрозраченъ. Дътямъ при мучи-

тельномъ кашль по 🌿 чайн. ложкъ; взрослымъ по стол.

Extractum cardui benedicte. Cm. ctp. 60.

Extractum cascarillae. Въ пилюл. и раств. Снаружи въ видъ кашицы для прикладыванія къ деснамъ.

Extractum cicutae s. conii Cm. etp. 81.

Extractum colocynthidis. Cm. crp. 91.

Extractum corticum aurationum. (Спиртная вытяжка изъ корокъ померанцевъ). Внутрь въ пил., микст. и растворахъ. Растворяясь, даетъ мутную ждсть.

Extractum cubebarum aethereum. Внутрь нъсколько разъ въ день въ пил. и капсуляхъ. Употреб. подобно кубебамъ.

Extractum dulcamare (Добыв. выпариваніемъ горячаго настоя стебельковъ сладко горькаго паслена). Темнокоричневаго пвъта. По 11—х гр. въ пил. и раств. Противъ хроническихъ сыпей, подагры, хрон. катарра дыхательныхъ вътвей. Весьма употребит. масса для пил.

Extractum digitalis purpureae. (совъ изъ свъжихъ листьевъ и цвътущихъ въточевъ обработывается спиртомъ). По ½-1—

2 гр. на пріемъ нъсколько разъ въ день.

Extractum filicis (папоротника) aethereum. Желто-бураго цвъта. Противъ taenia х—ххх гр. въ пил. (пополамъ съ порошкомъ папоротника и въ капсюляхъ).

Extractum gentianæ. Cm. стр. 115.

Extractum graminis. Cm. ctp. 250.

Extractum gratiola. Cm. ctp. 120.

Extractum helenii. Внутрь х-ххх гр. въ пилюляхъ.

Extractum hellebori nigri. (черной чемерицы). Внутры и гр. въ пилюляхъ, противъ перемежающихся лихорадокъ.

Extractum herbae hiosciami Cm. ctp. 127.

Extractum herbae Stramonii Cm. ctp. 95.

Extractum lactucae virosae. Темнобураго цв. Внутрь $^{1}/_{2}$ —10 гр. въ порош., пилюл. и растворахъ при судорожномъ кашлъ, ко-клюшъ и водянкъ въ груди и сердечнаго мъшка.

Extractum ligni quassiae. Внутрь у-хх гр. нъсколько разъ въ день въ пилюляхъ и растворахъ, какъ горькое средство.

Extractum liquiritiae s. glycirrhizae (солодковаго корня). Чаще всъхъ другихъ употреб. какъ масса для пилюль.

Extractum marrubii. Cm. ctp. 154.

Extractum monesiae. Быль рекомендуемь во всевозможныхъ бользняхъ, но повсюду оказался безполезнымъ. Откуда онь добыв. неизвъстно. Быть можеть его слъдуеть признать за слабое тоническое.

Extractum myrrhae. Внутрь отъ 5 до 20 гр. въ порошкахъ или пилюляхъ.

Extractum nicotianae aquosum. Его рекомендовали, какъ antispasmodicum, но надежды мало оправдались, по $\frac{1}{2}$ —2 гр. въ пилюляхъ или растворахъ. Снаружи въ клистирахъ при hernia incarcerata, ileus, задержаніи мочи: въ мазяхъ при невралгіяхъ, въ помадахъ (для укръпленія волосъ—Dorvault).

Extractum nucum vomicarum aquosum. Бураго цв. По 1/2—2 гр. на пріемъ.

Extractum nucum vomicarum spirituosum. Внутрь отъ 1/1 6 до 1 гр. въ пилюл., раствор. и порош.

Extractum opii aquosum. Cm. ctp. 184.

Extractum pulsatillae (сазончиковт). Внутрь $\frac{1}{1/2}$ — 3 гр. въ порошк., пилюл. и растворахъ при катарактъ

Extractum rad. colombo. Темнобур. цв. Въ нил. и раствор.

(aq. cinnam.) 11-х гр. При хронич. поносахъ.

Extractum rathaniae aquosum. Въ порош:, пил. и микстурахъ, особенно при внутреннихъ кровотеченіяхъ. Снаружи для впрыскиваній при кровотеченіяхъ и катаррахъ мочеваго канала и влагалища. Таннинъ всегда заслуживаетъ преимущество.

Extractum rhei aquosum. Cm. ctp. 209.

Evtractum rhei compositum. S. catholicum. Cm. ctp. 209.

Extractum secalis cornuti. Cm. ctp. 230.

Extractum seminum cinae aethereum. (Эвирная вытяжка цитварнаго съмени выпаривается до густоты меда). Противуглистное у—ху гр., особенно противъ ascaris lumbricoides. Въ пилюл. (cum sem. cinae q. s.).

Extractum senegae. По у—х гр. по нёскольку разъ въ день въ пилюл.; какъ составная масса для пилюль изъ отхаркивающихъ вщвъ.

Extractum taraxaci. Cm. ctp. 142.

Extractum trifolii fibrini (грифоли, трилистника). Темнобур. цв., весьма горьк. вкуса.

Extractum valerianae. Cm. ctp. 256.

F

Flores arnicae. Cm. ctp. 25.

Flores calendulae. Cm. ctp. 52.

Flores chamomillae vulgaris et romanae. Cm. ctp. 154.

Flores cinae s. santonici. Cm. Semen cinae.

Flores malvae arboreae. (розоваго проскурняка). (Отъ altheae s. alcea arborea, malvaceae). Въ видъ водянаго или молочнаго отвара, особенно при катаррахъ полости рта и глотки. Домашнее срво.

Flores meliloti. (донника) (отъ melilotus offic.). Снаружи для смачиванія компрессовъ и для впрыскиванія при обильныхъ нагно-еніяхъ.

Flores rhoeados. Cm. ctp. 169.

Flores pyrethri. (отъ pyrethrum caucasicum—персидская ромашка). Всёмъ извёстное срво противъ насёкомыхъ. Говорятъ, что оно уничтожаетъ также и плащицъ.

Flores sambuci. Cm. crp. 219.

Folia aurantiorum. будучи смѣшаны съ разными частями fol. melissae citratae и herb, menth. piper., даютъ сборъ охотно употребляемий виѣсто чая при болѣзненныхъ мѣсячныхъ и брюшныхъ страданіяхъ истеричныхъ женщинъ.

Folia bucco s. diosmae crenatae. (Rutaceae, кустарникъ на Мысь Доброй Надежды). Запахъ ароматический, вкусомъ похожъ на мяту. Мочегонное. Употребляется при хроническихъ катаррахъ пузыря и мочеваго канала, при хроническихъ водянкахъ.

Folia farfarae. Cm. ctp. 251

Folia fraxini (ясени—Fratinus excelsior). Противъ подагры, ревмативма и перемежающейся лихорадки.

Folia huaco. (Отъ mikania huaco, lianeae, въ Мексикъ, Венепуеллъ и Гаваннъ). Совътуютъ употреблять отваръ по чашкъ, каждие 1/2 часа при желтой лихорадкъ, холеръ, водобоязни укушени змъей.

Folia.juglandis. Cm. crp. 132.

Folia lauro cerasi. (Отъ prunus lauro cerasus). Лавровинневие листья. Служать для приготовленія лавровишневой воды.

Folia rhododendri chrysanti. Cm. ctp. 210.

Folia Schnae. Александрійскій листь (оть cassia lenitiva, caesalpineae, въ Аравіи, Верхнемъ Египть, Нубіи, Абиссинів). Главния составныя чч.: катартинь (желтовато-краснаго цвъта, отвратительнаго вкуса) и смола. Какъ слабит., въ отварь съ чнемъ, вофе или съ инбиремъ, анисомъ, лимоннымъ сокомъ, асід. tart. (Brandeis употреб. ихъ съ хоропимъ успъхомъ противъ всевозможныхъ брюшныхъ страданій, по слъдующей формуль: fol. sennae обливаются холодной водой и оставляются въ закрытомъ сосудъ 12 часовъ; получающуюся при этомъ коричневую жидкость варятъ съ кофе). Смъсь эту пріятно принимать, и потому ее можно бы употреблять чаще, чъмъ это дълается до сихъ поръ.

Folia uvae ursi. Cm. ctp. 23.

Fructus capsici annui. Испанскій или страцковий нерець (ать сарвісит аппиит. Solaneæ, въ южной Америкь и въ западной Индіи). Кеглевидние, блестящекрасные, кожистые стручки съ 2—3 гназдами и множествомъ бъловатыхъ съмянъ. Запахъ ихъ вызываетъ чиханье, вкусъ жгучеострый. (Капсацинь—густая жидкость). Теперь употребл. лишь снаружи, въ полосканихъ при апдійа gangraenosa.

Fructus immaturi aurantiorum. Круглые горькіе плоды, вемичною отъ горошины до вишни. Подобно cort. aurant. прв разныхъ диспептическихъ состояніяхъ.

Fructus tamarindorum. Тамаринды (отъ tamarindus indica, cæsalpineæ). Слабитъ. См. впрочемъ pulpa tamarindorum.

Furfur s. farina amygdalatum. Миндальная шелуха (остатки отъ выжиманія миндалей при добываній езъ нихъ жирнаго масла). Только для обмываній.

G.

Galbanum s. gummi galbanum: (Отъ galbanum offic., umbelliferae, въ Сирін, Аравіи и Персін). Буроватожелтые куски неправильной формы, горькаго вкуса и бальзамическаго запаха. Какъ еттепадодит и antispasmodicum (при истерическихъ страданіяхъ) п—хх гр. въ пилюд. или эмульсійхъ.

Gallæ turcicæ. Чернильные оржини (прикловатия, бугнистие, съротемносинаго цвъта нарости, образующиеся на коръ опетем infectoria отъ уколовъ насъкомаго супіра gallae tinctoriae, кладущаго туда свои яйца; наросты эти бывають отъ горопины до виш-

ни величиною). Главн. составн. ч. дубильная кта. Внутрь, какъ tannicum, особенно при отравленіяхъ вдкими веществами, въ отваръ. Снаружи ихъ употреб. нъкоторые, какъ specificum противъ геморроидальныхъ узловъ, въ формъ мази. Дъйствіе ихъ подобно дъйствію другихъ tannica, т. е. вяжущее.

Glandes quercus tostæ. Cm. ctp. 201.

Gummi arabichm s. mimosæ. s. acaciæ. (Отъ разныхъ видовъ Асасіа, добывается изъ надрѣзовъ коры). Въ водяномъ растворѣ аравійской камеди остаются взвѣшенными частицы масла и потому она употребляется для приготовленія эмульсій, щавелевокислыхъ солей, сильныхъ етъ и спиртныхъ растворовъ потому, что въ gummi arab. довольно много яблочнокислой извести. Внутрь въ растворахъ — драгоцѣнное срво въ тѣхъ случаяхъ, когда больному непремѣнно хочется имѣть какое либо лѣкарство. Снаружи для присыпокъ (чтобы остановить кровь послѣ піявокъ), клистировъ и впрыскиваній.

Gummi tragacanthae. Трагакантовая камедь. (Засохшій совъ изъ коры astragalus verus [gummiferus], кустарникъ, leguninosae, въ Малой Азін и Персіи). Бъложелтоватыя, тонкія, прозрачныя пластинки. Для составленія пилюль употреб. подобно gummi arab.

Gummi guttæ. Gutti. Гуммигутъ. (Отъ garciana, guttiferae, въ восточной Индіи). Красновато-желтые ломкіе куски, съ раковиднымъ изломомъ и острымъ вкусомъ. Кавъ проносное 1/4—4 гр. въ пилюляхъ (сит natro carb.), особенно при противуглистномъ лъченіи.

H.

Herba et summitates absinthii. Cm. ctp. 26.

Herba aconiti. Cm. ctp. 5.

Herba althea Cm. ctp. 16.

Herba calendulae. Cm. Flores calendulae.

Herba belladonae. Cm. ctp. 34.

Herba centaureae minoris. См. стр. 108 (отъ erythraea centaurium=золототысячникъ, gentinae). Атагит. Внутрь въ отварв и въ видъ свъжаго сока. Катрбовы клистиры противъ упорнаго запора съ гиппохондріей (гистеріей) состоятъ изъ: herbae cent, min., rad, tarax., rad. saponar., rad. gramin, 1/8 этой смъси облить ставаномъ воды выбилятить до половины и потомъ сдълать клистиръ.

Herba conji maculati s. cicutae terrestris. Cm. ctp. 78.

Herba digitatis purpurea. Cm. ctp. 99.

Herba hydsciami. Cm. crp. 124.

Herba lactucae virosae. Cm. ctp. 137. Herba ledi palustris. Cm. ctp. 141.

Herba lobeliae inflatae (lobeliaceae, въ Сѣв. Америкѣ). Употреб. преимущественно какъ expectorans (безъ всякаго результата) при asthma и пр., въ настоъ.

Herba meliloti употреб. подобно flores meliloti.

Herba menthae piperitae et crispae. Cm. ctp. 156.

Herba nicotianae. Cm. crp. 160.

Herba polygalae amarae. Cm. ctp. 194..

Herba pulsatilae nigricantis. Cm. ctp. 19.

Herba Sabinae. Cm. ctp. 134.

Herba salviae. Cm. ctp. 218.

Herba sedi acris. s. sempervivi [tectorum. Cm. ctp. 231 n 232.

Herba serpilli (oth Thymus serpyllum). Cm. ctp. 247. Herba et stipites spiraeae ulmariae. Cm. ctp. 241.

Herba strammonii. (Отъ Datura strammonium). См. Стр. 95. Herba taraxaci (отъ taraxacum offic.—одуванчивъ, synanthereae). Для приготовленія extr. taraxaci. Кром'в того, какъ amarum въ отварѣ.

Herba trifolii fibrini (трифоль, gentiane). Въ смѣси съ другими свѣжевыжатыми соками (succi recenter expressi) употреб. прежде для весенняго лѣченія страдающихъ геммороемъ. Трифоль есть атапит и по своей удобоваримости не послѣднее между другими горькими средствами. Его нужно прописывать съ herb. tarax., rad. gramin. и herb. card. bened.

Hydrastis canadensis. Въ новъйшее время Garth Wilkinson рекомендуетъ обмывание и внутреннее употребление настоя этой твы, какъ лучшее срво при осий не только для больнаго, но и для предохранения другихъ лицъ отъ заразы. Наблюдения Wilkinson'а еще ни къмъ не провърены.

Hyoscyaminum. Cm. crp. 124.

1

Indicum. Indigo. Голубая краска изъ Indigofera tinctoria (leguminossae, въ Восточной и Западной Индіи, въ Мексикъ). Въ большихъ пріемахъ индиго дъйствуеть, какъ рвотное (Sobernheim называетъ его растительной мъдью). Его употребляють въ кашкъ (у—ху гр.) съ медомъпротивъ падучей бользни, пласки св. Витта, истеріи и пр.

Infusum sennae compositum s. inf laxativum viennense. Вънское питье (обливають fol. sennae aq. fervidae и прибавляють mannae). Бурокрасная ждсть, отвратительнаго сладкаго вкуса. Извъстное легкое laxans. Дътямъ чайн., а върослымъ стол. ложками.

K

Kino. Gummi kino. (Высохшій на воздух совъ изъ коры рісгосагриз senegalensis, изъ семейства раріlіопсеае. Твердые темнорубиновые куски, раств. въ вод и въ алкоголь. Главн, состав.
чч.: дубильная кта и красное цвътное вщво. Дъйствіе, а сльдовательно и употребленіе сходны съ танниномъ. Внутрь отъ 5—20
гр. нъсколько разъ въ день въ отваръ, растворахъ, порошкахъ или
пилюляхъ. Дълаетъ слюну красною: Ради краснаго цвъта часто
входитъ въ составъ зубныхъ кашекъ и порошковъ, а также въ
смъси для присыпокъ.

Kusso, Kosso s. flores brayerae anthelminthicae (rossaceae, дерево въ Абиссиніи, гдф глистогонныя свойства его листьевт извъстни уже болъе 200 лътъ). Въ Европу, его въ первые привезъ Bruce a Brayer въ 1823 г. получилъ его цвъты, причемъ опредъленіемъ ихъ мы обязаны Kunth'y. Въ продажь встрычаются мужскіе и женскіе (красное куссо) цветки. Они имеють особий запахь и острый, противный вкусъ. По Martius'у и Küchenmeister'у, дъйствующимъ вщвомъ служитъ содержащаяся въ нихъ благовонная смола. Нужныя для действія большіе пріемы часто вызывають желудочно-вишечное воспаленіе. Таепіа въ большинств случаевъ виходить кусками, голова же нередко остается. Всего лучше давать kosso следующимъ образомъ: kosso делять на 2 чч., каждую изъ никъ распускають въ лимонадъ и выпивають объ порыя въ теченіи часа, предватирельно взбалтывая ихъ. Если появляется тошнота, то принимають лимонный сокъ, матныя лепешечки и вр. Если черезъ три часа послъ пріема больнаго все еще не прослабило, то ему дають ol ricini.

L

Lactucarium. Cm. ctp. 135 n 137.

Lactucarium gallicum. Tridax. Cm. crp. 137.

Laminaria digitata (водоросль изъ семейства fucaceae). — свимно разбухаеть и потому употреблается для расширенія свищевых ходовь, маточнаго рыльца.

Lichen islandicus. Cm. ctp. 63.

Lignum campechianum. Синее дерево (отъ haematoxylon campechianum) содержить дубильное и красное цефтное (гематоксинны) вщва.

Lignum fernambuci s. brasiliense (отъ caesalpinia echinata). Содержить цвътное и дубильное вщва и слъды эфирнаго масла.

Lignum guaia ci (оть guajacum offic., rutaceae, въ Западной индів). Пышные синонимы остались лишь одни—памятниками тѣхъ надеждъ, которые питали по поводу этого дерева въ XVI стольтіи обдныя сифилитики. Впрочемъ еще и теперь иные даютъ его въ отварь при золотушныхъ и сифилитическихъ (подобно sassapar. и нерьдю вмъстъ съ нею) страданіяхъ кожи, ломотъ и ревматизмъ.

Lignum quassiae (отъ quassia amara, simarubeae). Употреб., .

Lignum sassafras (отъ laurus Sasafras, laurineae, дерево въ Сѣв. Америкъ). Въ настов употреб.. вакъ потогонное и мочегонное, подобно sassapar. или вмъстъ съ нею (species lignorum) противъ ломоты, ревматизма, золотухи и хронич. сыпей.

Lupulinum. См. стр. 124. (Высушенная смола изъ цвътковъ humulus lupulus—хмъль, urticeae). Буроватожелтая горькая масса, почти вовсе нераств. въ водъ, въ алкоголъ же легко. Внутрь отъ 5 до 10 гр. на пр. въ порошкахъ, пилюляхъ (съ extr. tarax.) и алкогольномъ растворъ, какъ narcoticum и antiphrodisiacum, при болезненно усиленной раздражительности половыхъ органовъ, chorda venerea, satiriasis. Снаружи въ мазяхъ.

Licopodium. Cm. Semen licopodii.

M

Maltum hordei. Ячменный солодъ (содержить крахмаль, дейстринь, сахарь, клеверь). Внутрь въ отварахъ, какъ питательнов и успокоительное срво, при истощающихъ болезняхъ. Мальцъ-экстрактъ Гоффа: дрянное и крайне дорогое виво съ безполезной причасью некоторыхъ травъ.

Manna. См. стр. 112.

Mastiche. Mastix. (Отъ pistacia lentiscus, въ Греціи). Желтоватобълыя зерна. Жуютъ при дурномъ запахв изо рта, алкогольний же растворъ употреб. для перевязовъ.

Mel rosatum. Розовый медъ (1 ч. розовыхь листьевъ обливають 6 чч. аq. ferv., затёмъ прибавляють 12 чч. mel. despumati (медъ, съ которато снята пёна) и доболять до густоты сиропа). Красноватаго пвёта. Для вяжущихъ полосканий.

Morphium. Morphinum. Cm. ctp. 185.

Morphium aceticum. Cm. ctp. 188.

Morphium muriaticum s. hydrochloratum. Соляновлый морфій, употреб. и добыв. подобно предъидущему; раств. въ вод'я и алкоголь, безъ цвъта и безъ запаха.

Morphium sulphuricum. См. стр. 188.

Mucilago salep (pulv. rad. salep. растирають въ aq. fervid., затъмъ прибавляють еще aq. fervidae и взбалтывають). При поносахъ у дътей съ 1—3 кил. tinct. opii. по чайной ложкъ.

Mucilago seminum cydoniae. Cm. ctp. 92.

. **Myrrha.** (Сгущенный сокъ изъ balsamodendron myrrha, terebinthaceae, дерево въ Аравіи). Кругловатые куски отъ свътложелтаго до красноватобураго цвъта съ ароматическимъ запахомъ и горькимъ ароматическимъ вкусомъ. Внутрь, особенно при хронич. катарръ дыхател. вътвей (и при бъляхъ) по 5—20 гр. въ порошкахъ (съ сахаромъ), пилюляхъ и микстурахъ (взбалтывать передъ пріемомъ). Снаружи для зубныхъ порошковъ, присыпокъ (съ углемъ, квасцами и пр.), полосканій.

N

Narceinum. Cm. ctp. 189.

Narcotinum. Opian. Cm. ctp. 189.

Nicotinum. Cm. ctp. 161.

Nuces moschatæ отъ myristica moschata, на Молукскихъ островахъ. Болъе не употребляется.

Nux vomica. Рвотный орёхъ (отъ strychnos vux vomica, аросупеае, на Цейлонъ). Главн. составн. чч.: бруцинъ и стрихнинъ. Употреб. противъ кардіальгіи, хронич. катарра желудка, паралича мочеваго пузыря, параличей двигающихъ нервовъ, параличей отъ отравленія (свинцомъ), послъ тенотоміи, (если антагонисты сократившихся мышцъ не дъйствуютъ), наконецъ при аторуота и атагоміс. Отъ $\frac{1}{6}$ —2 гр. въ порошкъ. Лучше употреблять препараты.

0

Oleum absinthi aethereum. См. стр. 26. Зеленоватаго цвъта. Внутрь по 2—4 капли на пріемъ.

Oleum amygdalarum amararum æthereum. Негусто, безцвътно, жгуче-остраго вкуса. Принимая на воздухъ 2 пая О, переходить въ росноладанную кислоту. Обыкновенно къ нему бываетъ примъшана синильная кислота (отъ 3—14%) и потому его лучше не употреблять вовсе.

Oleum amygdalarum dulcium. Внутрь только для пригото-

ленія эмульсій, а снаружи для поврыванія ссадинъ.

Oleum anisi. Cm. crp. 22.

Oleum cadinum s. juniperi empyreumaticum. (отъ juniperus cadina). По илотности и виду похоже на деготь, пахнетъ можжевельникомъ. Lassen и Sully совътуютъ втирать (съ 2 чч. жира) по 2 раза въ день при чешуйчатыхъ и бугорковихъ страданіяхъ кожи (реогіазія, lupus, есzета на лицъ). А Leiblinger употреб. посредствомъ пульверизатора 2—4 кил. на пріемъ при эмфиземъ.

Oleum cajeputi rectificatum (отъ melaleuca cajeputi, mirtaceae, на Целебесѣ). Жидко, безцвѣтно съ ароматич. запахомъ и жгучны вкусомъ. Снаружи и внутрь при разныхъ нервныхъ страданяхъ, въ особенности хвалится Vogt'омъ, какъ ушное срво (съ ol. camph. по кил. на ватѣ въ ухо). Küchenmeister употреб. его какъ anthelminticum. Хорошее срво противъ phthirius inguinalis.

Oleum calami, Cm. ctp. 9.

Oleum camphoratum. (ol. amygd. dulc 8 чч. camph. 1 ч.). Снаружи для помазыванія меркуріяльныхъ язвъ во рту и мѣстъ, пораженныхъ рожею.

Oleum cannabis. Cm. ctp. 55.

Oleum caryphyollorum. Гвоздачное масло, любимое народное срво противъ зубной боли.

Oleum cassiæ cinnamomi. Желтоватобураго цвѣта съ сильно остримъ вкусомъ. Внутрь въ формѣ elaeossacch. отъ $\frac{1}{2}$ —2 кпл.

Oleum chamomilae aethereum s. purum. Чистое ромашковое эвирное масло. Густовато, свияго цвъта.

Oleum citri s. de cedro (отъ citrus medica). Лимонное масло. Внутрь, какъ приправа.

Oleum aethereum coriandri (отъ coriandrum sativum). 1—3 іпл. внутрь.

Oleum cocos (отъ cocos nucifera). Бѣлаго цв., легко застываетъ. Идетъ на приготовленіе кольдкрема (противъ трещинъ кожи).

Oleum corticum aurantiorum и oleum aurantii florum. Употребляются какъ исправляющіе пищеваренія.

Oleum crotonis s. tiglii. (Жирное масло изъ съмянъ croton tiglium, euphorbiaceae, въ Восточ. Индіи). Желтобурая, густая, сильно раздражающая кожу и раств. въ алкоголъ ждсть съ остро-

жгучимъ вкусомъ. Въ алкогольномъ или жирно-масляномъ растворъ (2—4 чч) противъ хроническаго катарра дыхательныхъ вътвей, а также, какъ сильное проносное, при хроническомъ отравлени свинцомъ, заворотъ кишекъ, водянкъ, ischias и цр. Снаружи, какъ сильно отвлекающее срво, но тоже и какъ слабительное (втираютъ въ животъ, если больной не можетъ глотать).

Oleum cubebarum aethereum. Жидко, прозрачно какъ вода, иахнетъ камфорой. Дъйствуетъ плохо. Пріемъ 5—15 капель. Снаружи для разрушенія наростовъ на соединительной оболочкъ глаза. (съ 2 чч. ol. amygdal.).

Oleum galbani aethereum. Дають, какъ противусудорожное средство.

Oleum gaultheriae (отъ gaultheria procumbens). Блёдножелтоватое зопрное масло. Слыветъ за сильное diureticum и emmenagogum. Важно лишь для косметическихъ приготовленій разнаго рода.

Oleum hyosiami coctum. Cs. ctp. 127.

01 um lini. Cm. ctp. 148.

Oleum macidis s. nucistæ. Масло мускатныхъ цвътовъ. По каплямъ на сахаръ, stomachicum. (Kraus давалъ его въ растворъ in spir. aeth. для растворенія желчныхъ камней).

Oleum menthae. Cm. crp. 157.

Oleum olivarum provinciale. Прованское масло (отъ olea europea). Для приготовленія эмульсій, мазей и пластырей. Въ формъ mixtura oleosa посредствомъ пульверизатора при сухомъ кашль и коклюшь. Въ чистомъ же видъ только при отравленіяхъ, какъ сподручное срво.

Oleum papaveris. Cm. ctp. 167.

Oleum pini pumilionis (чорной сосны). Lewin совътуетъ курить въ небольшой трубкъ (отъ 3—5 кил. въ день) при хроническомъ катарръ.

Oleum ricini s. palmae christi s. castoris. Касторовое или клещевинное масло (изъ съмянъ ricinus communis, euphorbiaceae). Жирное масло, раств. въ эбиръ и безводномъ алкоголъ. Легкое слабительное, 1—3 чайн., а взрослымъ 1—3 стол. ложки; всего лучше in aqua ment. pip. Снаружи для клистировъ (1—4 стол. ложки аd clysma) и смазыванія волосъ (содъйствуетъ будтобы ихъ росту).

Oleum rosmarini s. anthos. Cm. cpp. 212.

Oleum rusci s. betulae. empyreumaticum Березовый деготь чистый препарать, подъ именемъ же ріх liquida изъ ацтекъ отпускаютъ обыкновенный деготь. Съ ръзкимъ запахомъ, унотреб. подобно дегтю при болъзняхъ кожи (psoriasis). Oleum sabinae. Cm. crp. 135.

Oleum sinapis. Ct. ctp. 136.

Oleum valerianae aethereum. Cm. ctp. 256.

Olibanum. (Отъ Воswellia serrata). Только для ароматическихъ куреній,

Оріит. См. стр. 170.

Oxymel colchici. Cm. ctp. 78.

Oxymel squillae (scilliticum). Уксусо-медъ съ рястомъ (сгущаютъ до густоты сирона 1 ч. acet. stillae и 2 чч. mel. despum). Вураго цвъта, горько-сладковатаго вкуса. Дътямъ, какъ ecspetorans и diureticum (20 — 30 гр. или какъ emeticum (по чайной ложкъ); прибавляютъ также къ мочегоннымъ, отхаркивающимъ и противоглистнымъ средствамъ. Снаружи для полосканій.

P.

Pululae aloëticae (Sapon jalap., extr. aloes, spiriti vini rectitic. По 2—5 штукъ, какъ слабительное.

Pilulae jalapae s. purgantes. (Sapon. jalap. 3 чч. rad. jalap 1 ч.) Слабительное.

Pilulae odontalgicae. Пилюли противъ зубной боли (ext. beladon., extr. hyosc., opii., ol caryophyll, rad. pyrethri pulv. Въ пустой зубъ по пилюль.

Piper nigrum. Черный перецъ (а безъ околоплодника: piper album). Въ настоб изъ водки противъ поноса, перемежающейся лихорадки, хронич. перелоя. Извъстное народное срво.

Pix liquida. Деготь. Хорошее срво противъ сыпей, не сопровождающихся воспалениемъ, особенно чесотки. Любимое народное срво.

Pulpa cassiae. Мякоть kbacciu. (Толкуть cassia fistula, вываривають въ горячей водъ, выпаривають и прибавляють ¹/₆ ч. сахара). Прибавляють къ слабительнымъ микстурамъ и кашкамъ по чайн, или столовой ложеъ.

Pulvis Doweri sive ipecacuanhæ opiatus. См. стр. 184.

Pulvis gummosus. (gummi arabici, tragacanth., sacch. albi rad. liquir). По дессертной ложев. Противъ кашля, а больнымъ, гоняющимся за лъкарствами, противъ всъхъ бользней. Какъ constituens для порошковъ.

Pulvis liquiritiae s. glycyrrhizae compositus s. pectoralis. Kurell'овъ грудной порошокъ (sem. anisi, sulphuris sublim. loti гад. liquir fol sennae sacch. albis.). По дессертной ложкъ. Прекрасное

слабительное для страдающихъ геморроемъ.

Puvis Marchionis. (содержить піоновый корень lapids. cancr. cornu cervi rasp. и пр.). Прежде употреб. при dentitio difficilis 2—3 раза въ день по 1/2 дессертной ложев.

R

Radix alcanae. (OTE anchusa tinctoria). Cm. CTP. 19. Radix allii sativi (чеснокъ). Помогаетъ пищеваренію и потому противъ хроническаго катарра желудка, противъ скорбута у дътей, противъ глистъ. Свъжій сокъ.

Radix althaeæ. Cm. ctp. 14.

Radix angelicæ. Cm. Ctp. 21.

Radix arnicæ. Cm. ctp. 26.

Radix artemisiæ (отъ Artemisia vulgaris). См. стр. 27.

Radix s. turiones asparagi. Cm. ctp. 31.

Radix belladonnæ. Cm. ctp. 34.

Radix bryoniæ. Cm. ctp. 51.

Radix caınca s. cahincae (otto cainca racemosa, rubiaceæ, by. старникъ въ Бразизіи). Многовътвистые корни, въ палецъ толшиною, съ желтобурой кожицой зеленою корою и бъловатой древесиной. Свъжій корень пахнеть какъ кофе; вкусь остро-непріятний. Совершенно оставлены. Прежде употреб. подобно наперстной твв. а также какъ diureticum и drasticum.

Radix calami (отъ acorus calamus). См. стр. 8.

Radix et semen colchici. Cm. ctp. 73.

Radix colombo (оть menispermum palmatum, дерево въ Восточ. Африкъ). Куски отъ 1-3" въ діам. и отъ 1 до 3" въ толщину. Кожица буроватая, древесина лучистая. Очень горькаго вкуса, оть іода становится темносинимъ. Главн. состав. чч.: крахмалъ и горькое вщво. Противъ хронич. поносовъ, по 10-30 гр. въ отваръ.

Radix consolidæ majoris s. symphyti (otb symphytum off). См. стр. 242.

Radix enulæ s. helenii (отъ Inula Helenium). См. стр. 129. Radix filicis maris (отъ Aspidium filix mas.). См. стр. 32.

Radix gentianæ rubræ (отъ Gentiana lutea). См. стр. 115.

Radix graminis (отъ Triticum repens). См. стр. 250. Radix hellebori albi. Бълая чемерица (отъ veratrnm album, melanthaceæ). Слабаго запаха, горько-остраго вкуса. Состав. чч.: вератринъ въ соединении съ галлусовой ктой, эланнъ, стеаринъ, желтое цвътное вщво. крахмалъ, камедь, летучая жпрная кта, соли. Теперь только спаружи, какъ срво, возбуждающее чиханье ½—2 гр. съ какимъ нибудь нъжнымъ порошкомъ), и какъ мазь противъ чесотки. Сначала натираются зеленымъ мыломъ, затъмъ берутъ ванну **1 лекат** въ течеціи 12 часовъ въ шерстяныхъ одбалахъ, потомъ каждие 8 часовъ втирають $\frac{1}{3}$ сказанной мази и въ заключеніе беруть еще ванну).

Radix hellebori nigri. Cm. ctp. 121,

Radix jalapæ (отъ ipomæa purga, convolvulaceæ, въ Мексикъ). Желтосърые или бурые, легко превращающіеся въ порошовъ, тажелые куски противнаго вкуса. Главн. состав. чч.: слабительная смола, крахмалъ, вытяжное вщво. Внутрь, какъ purgans, 5—30 гр. (дътямъ 2—8 гр.) въ порошкъ съ eleosacch. feniculi s. citri или просто съ 2—3 гр. баломеля, а также въ пилюл.

Radix ipecacuanhæ. Рвотный корень (отъ серћаёlis ipecacuanha, гибіасеж, кустарникъ въ Бразиліи и Новой Гранадъ). Узловатие куски отъ 3 до 4" въ длину и отъ 1 до 3" въ толщину, снаружи съробурме, а внутри желтоватобълме, ъдкогорькаго ароматическаго вкуса, испріятнаго запаха; въ порошкъ возбуждаетъ кашель. Главн. составн. часть: эметинъ (6% въ коръ). Внутрь какъ diaphoreticum, antispasmodicum и stypticum, 1/s—1 гр., какъ тошнотное 1—3 гр., иъсколько разъ въ день, и какъ рвотное, по 5—20 гр. какъдыя 10 минутъ. Въ порошкахъ, пилюляхъ, настояхъ и взбалтиваемыхъ минстурахъ.

Radix junci (жабика, ситника—отъ juncus effusus). Въ отваръ народное срво противъ мочевыхъ камией.

Radix levistici s. ligustici. Cm. ctp. 146.

Radix liquiritiæ. Cm. crp. 118.

Radix ononidis (отъ ononis spinosa—волча). Сладковато-остраго вкуса. Употребл. какъ expectorans.

Radix pæoniæ (отъ pæonia offic. — піонъ). Въ отварѣ и свѣже выжатый сокъ, какъ усповоивающее срво.

Radix parciræ (отъ cissampelos pareira, menispermeæ, въ Мексиев и Зап. Индіц). Снаружи темнобурато, а внутри желто-свраго цвата, безъ запаха, сладковато-горькаго вкуса. Употреб. въ отваръвать мочегопное, а также при каменной болъзни, слизетеченіяхъ н хронич. виспаленіяхъ мочевыхъ органовъ.

Radix petasitidis (отъ Tussilago petasitis). См. стр. 251.

Radix petroselini (отъ Apium petroselinum). См. стр. 22.

Radix pimpinellæ Cm. crp. 191.

Radix Rhei. s. rhabarbari. Cm. ctp. 207.

Radix salep. (отъ породъ orchis). См. стр. 163.

Radix sassaparillæ s. sarsaparillæ (отъ smilax medica и offic., asparageæ, въ Мексикъ и Новой Гранадъ). Состав. чч.: царапающе., и горькое вытяжиее вщво, параленнъ, смолы, крахмалъ, органич.

иты, бълокъ. Внутрь въ отваръ, противъ застарълаго сифилиса и

(какъ всегда водится) противъ ревматизма и ломоты.

Radix scillæ s. squillæ (отъ scilla maritima — морской лукъ, liliaceæ, въ Греціп. Сицилін, Испанін). Въ формѣ групп, величиною съ кулакъ и болѣе, состоитъ изъконцентрическихъ мясистихъ слоевъ. Состав. чч.: сциллитицинъ, щавелевокислая извѣсть, дубильная кта, камедь, эфирное масло, сахаръ и пр. Будучи втираема спаружи, вызываетъ восналеніе кожи. Будучи принимаема внутрь, опа то побуждаетъ ко рвотѣ и усиливаетъ отдѣленіе слизи (ехресtorans), то дѣйствуетъ, какъ мочегонное. Rad. scillæ дается по

Radix senrgæ (отъ polygala senega, polygaleæ, въ Свв. Америкъ). Содержитъ: сенегинъ (горьковато-сладкое вытяжное вщво), въгиненновую и дубильную кты, камедь, бълокъ, пептинъ, и пр. Дается главнымъ образомъ, какъ expectorans, при хроничес. катарръ бронхій (если въ порошкъ, то х — хх гр.), и какъ diureticum

(mmenagogum) въ отваръ,

Radix sumbul (отъ valeriana moschata). Какъ excitans, по 10—20 гр въ настов. Thielemann рекомендовать и при delirium tremens, сграданіяхъ мочеваго пузыря, холерв, виттовой пляскв и пр.

Radix taraxaci (отъ Leontodon taraxacum). См. стр. 142.

Radix tormentillæ. Cm. ctp. 248.

Radix valerianæ. Cm. ctp. 255.

Radix vincetoxici (отъ супапснит vincetoxicum — чертова борода, зывыный корень). Суррогатъ рвотнаго корня. Пріемы вдвое больше.

Radix zedoariæ (отъ curcuma zedoaria, въ Вост. Ивдів). Въ настоъ. Carminativum в anthelminthicum.

Radix zingiberis. Имбырь (оть zingiber offic., scitamineæ, въ Южн. Азін и Зап. Индін). Мягокъ, бъловатаго цвъта. Stomachicum. Порошокъ дають на концъ ножа.

Rasina communis. Остатокъ отъ перегонки терпентиннаго масла. Желтаго цвъта, если перегонка продолжалась недолго, а къ прогивномъ случав чернаго. (Colophonium). Для приготовленія пластырей.

Resina jalapæ (rad. jalap.) вытягивають виннымъ спиртомъ и прибавляють воды, пока не перестанеть образоваться осадокъ, затымъ сущать). Бурозеленаго цибта. По 5—10 гр. Слабительное съ комелемъ и сахаромъ.

Resina pini. Обыкн. сосновая смола. Снаружи для пластырей и мазей.

Resina pini burgundica. Pix burgundica. Resina alba. (Доб. растапливаніемъ resinæ com. въ водъ и пропусканіемъ сквозь сито). Свътложелтая, ломкая, пріятнаго запаха, горькаго вкуса.

Resina pini empyreumatica liquida. Pix liquida. Сосновый деготь. Снаружи для натираній (при есдета и чесоткъ пополамъ съ чернымъ мыломъ, для мазей (1:4 чч. жира) при psoriasis, lepra и пр., для пластырей (съ 2 чч. сегæ flav.), для вдыханій при катарръ бронхій (выпарнваютъ деготь въ плоской чашкъ, слегка подогръвая его спиртов. лампой).

Resina fagi empyreumatica liquida. Буковый деготь. Бурая густая ждеть. Невга намазываеть при psoriasis и еслета слой толщиною въ спинку ножа. Черезъ 1—3 дня слой этотъ сходитъ. Если послъ этого кожа еще ненормальна, то повторяютъ намазывание еще разъ.

S.

Salicinum. Неизмъняющееся на воздухъ, сильно горькое, раств. въ водъ и въ алкоголъ, а въ эепръ нераств. вщво. Внутрь, 2—10 гр, въ порошкахъ пилюл. и микстурахъ при хронич. катарръ и intermittens. Силициномъ поддълываютъ хининъ. Салицинъ изслъдованъ вполнъ только очень недавно и принадлежитъ вмъстъ съ его соединениями къ важнъйшимъ веществамъ, почему мы считаемъ не безполезнымъ остановиться на ономъ съ нъкоторою подробностию.

Первый добывшій въ чистомъ видѣ салицинъ, былъ французскій фармацевтъ Леру въ Vitry-le-Français. Онъ приготовиль его изъ коры ивы (Salix Helix) и представилъ свою работу Парижской Академій въ 1830 году съ точнымъ описаніемъ способа приготовленія. Въ тоже самое время и независимо отъ Леру былъ приготовленъ салицинъ А. Бухнеромъ, который описаль его какъ смолообразное тѣло. Въ томъ же году была публикована работа, сдѣланная тремя французскими химиками: Пешіе, Пелузъ и Гайлюссакъ, въ которой Пешіе описалъ новый хорошій способъ добыванія салицина изъ коры ивы (Salix Helix), а Пелузъ и Гайлюссакъ описали съ большею точностію физическія и химическія свойства этого тѣла, какъ-то: растворимость его въ водѣ и спиртѣ, точку плавленія, явленія, наблюдаемыя во время прикосновенія его съ сѣрною, азотною и соляною кислотами и т. д. Кромѣ того, они первые опредѣлили анализомъ элементарный составъ салицина и выразили его эмпирическою формулою С2 Н4О.

Въ концѣ 1830 года Гайлюссакъ прочелъ, въ засѣданіи Парижской академін наукъ, работу Bracconnot, который открылъ присутствіе салицина также въ корѣ осины (Populus tremula), кромѣ того, онъ упоминаетъ о присутствін въ этой корѣ еще другаго новаго кристаллическаго тѣла, которое онъ назвалъ популиномъ. Въ напечатанной потомъ работѣ онъ сообщилъ способъ приготовленія новаго тѣла, которое находится не только въ корѣ осины, но также и въ листьяхъ этого раетенія и еще въ гораздо большемъ ко-

личествъ, чъмъ въ коръ. Омъ изслъдовань мистія нороди тоноля Populus tremula, tremula, tremula, des alba и graeca и нашель въ коръ ихъ салицинъ; изъ коры же Populus angulosa, відга, monilifera, grandiculata, fastigiata и balsamea салицина нолучить не могъ. Доказаль, что и въ нъкоторыхъ видахъ ивы салицинъ не находится и обратилъ особенное вниманіе на образованіе какой-то вислоты, которая не находится въ коръ тополя готовой, но образуется вслъдствіе какихъ-то химическихъ реакцій и на большое сходство этой кислоты, съ кислотю, получаемою изъ роснаго ладона. Въ своей работъ онъ описалъ подробно физическія и химическія свойства новаго тъла популина, но не указалъ на образованіе изъ него росноладонной кислоты. Вскоръ за тъмъ Бухнеръ въ Германіи доказиваль, что онъ первый добилъ салицинъ въ видъ пгольчатыхъ кристалловъ, двумя годами раньше Леру во Франціи.

Въ 1835 году Пагенштехеръ обнародовалъ свои изследованія надъ масломъ дикой бузины (красавицы луговъ) (ОІ. Spiraeae Ulmariae), которое имело некоторое значеніе въ медицине. Онъ въ немъ открылъ вещество съ кислотними свойствами, которое Бухнеръ предложилъ назвать ульмаровою кислотою. Пагенштехеръ говоритъ, что это вещество образуетъ соли съ окисями щелочныхъ металловъ, съ окисями металловъ щелочныхъ земель, съ окисями свинца, цинка, меди и серебра и описываетъ физическія и химическія свойства этихъ солей. Также упоминаетъ о действіи хлора, брома, и іода на открытую имъ кислоту. Кроме того, онъ докасаль, что продуктъ дейстія азотной кислоти на ОІ. Spiriaeae Ulmariae иметъ спойства кислоти, но не опредёлилъ свойства его, а указалъ только на некоторое сходство съ пикриновою кислотою.

Послъ дъльной работы Пагенштехера вышла годомъ позже въ 1836 году весьма обстоятельная и подробная монографія о продуктахъ разложенія Ol. Spiraeae Ulmariae Левига. Работа Левига во всемъ согласовалась съ изслъдованіями Пагенштехера.

Рафаель Пирія произвель рядь весьма тщательных пзслёдованій относительно этого предмета, результать которых онь обнародоваль въ 1838 году. Начиная свое изслёдованіе съ салицина, онь ближе опредёлиль свойства его и элементарный составь, и изслёдоваль его содержаніе къ окисляющимъ тёламъ. Извёстно было изъ опытовъ Деберейнера, что при дёйствіи перекиси марганца съ разведенной сёрной кислотою на большую часть органическихъ веществъ получается, между прочимъ, муравейная и угольная кислоты. Тоже самое получилъ Пирія съ салициномъ. Но когда онь для окисленія употребилъ смёсь двухромокислаго кали съ сёрною кислотою, то получилъ, кромё муравейной и угольной кислотъ, вещество, похожее на эфпрное масло. Свойства этого масла названнаго салицилистымъ водородомъ (hydrure de salicyle) изслёдваны. Дюма нашелъ всё анализы, сдёланные Пирія совершенно вёр-

ными и, доказавъ тождественность масла сниреи и салициловодорода, онъ приготовилъ хлороспироилъ и спироиломъдь изъ масла сниреи, полученнаго отъ Пагенштехера и нодвергнулъ ихъ анализу.

Мульдеръ ноказать, что флорицынь, тёло добываемое изъ коры аблоннаго и грушеваго деревъ, даетъ со свинцомъ соединеніе изомърное съ свинцовымъ соединеніемъ салицына; но самый флорицинъ отличается отъ салицына тёмъ, что салицынъ при высущиваніи не теряетъ воды, между тёмъ какъ флорицынъ при температур вего плавленія теряетъ четыре пая воды; сверхъ того, флорицынъ съ двухромокислымъ кали и сърною кислотою не даетъ салицистой кислоты.

Годомъ позже Этлингъ публиковалъ полную работу надъ салицинстою и спироиловою кислотами и надъ салицилимидомъ; онъ подтвердилъ открытіе Дюма о тождественности кислотъ: спероиловой и салицилистой; работа его сходна съ работою Пирія, но онъ первый получилъ салицилимидъ (салгидрамидъ), соединеніе, соотвътствующее хлорозамиду. Салицилимидъ получилъ онъ дъйствіемъ воднаго амміака на спиртный растворъ салицилистой кислоты. Кромь того, онъ описалъ соединеніе, образующееся при дъйствіи купраммонія на салицилистую кислоту.

При образования этого соединенія, по мивнію Этлинга, участвують три пая салицилистой кислоты съ тремя паями амміака при видвленія 6 паевъ воды, на мѣсто которыхъ становятся три пая окиси мѣди. Кромѣ того, онъ доказываетъ существованіе соединеній желѣза и свинца, соотвѣтствующихъ соединенію мѣди. Стенгусъ смѣсь ѣдкой извести съ двойнымъ количествомъ салицына подвергчулъ перегонкѣ и получилъ тажелую маслообразную жидкость; въ ретортѣ осталась углекиская известь въ смѣси съ углемъ; жидкій перегонъ, названный имъ саликономъ онъ сравниваетъ съ креазотомъ; подобное тѣло получено было уже Этлингомъ, но теперь извѣстно, что оно есть ничто иное какъ фенолъ.

Въ 1842 году Делаландъ занимаясь изслъдованиемъ свойствъ кумарина, уже описаниаго Буллей и Бутронъ-Шарларомъ замътилъ, что при дъйствіи расплавленнаго ъдкаго кали на это вещество, происходитъ слъдующее: сперва освобождается чистый водородъ, потомъ, при дальнъйшемъ дъйствіи, получается горючій газъ, имъющій ароматическій занахъ. Когда реакція кончалась, то смъсь, окрасившаяся сперва желтымъ цвътомъ, дълалась безцвътною. По раствореніи всей массы въ водъ и насыщеніи щелочи кислотою осаждается много мелкихъ игольчатыхъ кристалловъ, анализъ которыхъ показалъ ихъ тождественность съ салициловою кислотою (acide salicylique hydroté).

Марінанъ нолучиль тіже самые результаты, какъ и Дюма, при дійствій слабой азотной кислоты на индиго. Для повірки мисли Жерара, Марінанъ подвергнуль точному изслідованію индиговую вислоту и всё извёстныя тогда салицилистыя соединенія, именно: салицинъ, салицилистую, салициловую, (пикриновую) и нитросалициловую, (изъ салициловой) висклоты. Провёрка формулъ и сравненіе химическихъ и физическихъ свойствъ, сказанныхъ тълъ подтверждали мисль о тождественности питросалициловой кислоты съ индиговой. Лоранъ доказалъ потомъ, что пикриновая кислота не принадлежитъ къ ряду индиговыхъ соединеній.

Жераръ обнародовалъ въ 1843 году весьма интересную работу надъ салициномъ. Анализы его совершенно подтвердили вычисленную Пирія формулу для салицина.

Салициловая кислота, полученная Пирія и Левигомъ изъ салициловорода, и послѣ Делаланомъ — изъ кумарина, била приготовлена Жераромъ изъ салицина. При дѣиствіи расилавленнаго ѣдкаго кали на салицинъ съ тою предосгорожностію, чтобы ѣдкое кали било въ изобиліи, при выдѣленіи водороднаго газа, получается масса, содержащая салицилокислое кали; растворивъ эту массу въ водѣ и пересыщая соляною кислотою, получаемъ салициловую кислоту въ видѣ мелкихъ кристалловъ. Въ жидкости, изъ которой осаждена была салициловая кислота, Жераръ доказалъ присутствіе щавелевой кислоты, равнымъ образомъ онъ замѣтилъ, что, при насыценіи соляной массы кислотою, выдѣлялась угольная кислота; но случайно ли ея появленіе, или постоянно — этого Жираръ не рѣшаетъ.

Самый насыщенный растворъ Эдкаго кали не давалъ съ салиципомъ, даже при кипяченіи, салициловой кислоты.

При сухой перегонкъ салициловислаго амміака Жераръ замътиль, что спарала средняя соль теряетъ часть амміака, (слъдовательно превращается въ кислую), потомъ даетъ ъдкую маслообразную жидкость и возгонъ углекислаго амміака. Маслообразная жидкость, по составу и свойствамъ, совершенно тождественна съ гидратомъ фенила-феноломъ Лорана (Hydrate de phenyle).

Тоть же самый феноль получается при сухой перегонкъ, какъ самой кислоты, такъ и большей части солей ея.

Накопець саликонь, полученный Стенгусомь при перегонкѣ салициловой кислоты съ половиною, по вѣсу, ѣдкой извести, есть, отевидно, инчто иное какъ феноль съ салицилалдегидомъ. Образованіе фенола изъ салициловой кислоты соогвѣтствуетъ происхожденію анизола изъ анисовой кислоты, равно какъ бензола, кумола и цинамила изъ кислотъ бензойной, куминной и цимтовой.

Замвиательно то обстоятельство, на которое уже Кагуръ обратиль вниманіе, что органическія кислоты съ шестью паями кислорода, вмісто того, чтобы уступить весь свой кислородъ съ соотвітственнымъ количествомъ углерода, подъ вліяніемъ йдкой извести и козвышенной температуры, теряють только четыре пая кис-

лорода, между тъмъ какъ остальные два вступаютъ въ соединение съ оставшимися элементами.

Замѣчательно, что салицинь, салицилалдегидь и салициловая вислота, при дѣйствіи азотной кислоты дають пикриновую или тринитрофеновую кислоту (Пирія, Маршань и др.), которая происходить изъ фенола и что салициловая кислота такъ легко даеть феноль.

. Образованіе пикриновой кислоты изъ индиго приближало уже это тьло и его производныя къ салициловому ряду; Лоравъ, доказавъ тождественность кислоты trichlorophenique (chlorophénisique) съ chlorindoptique (Эрдманъ) и кислоты quinto chlorophénique (chloropheneique) съ chlorindoptique chloré (Эрдманъ), связалъ феновый рядъ съ рядомъ индиго. Образование фенола изъ салициловой кислоты и тожнественность индиговой кислоты съ нитросалипиловой еще болье сближаеть вещества столь различнаго происхожденія. Наконецъ Жераръ доказалъ фактически тождественность квслоты индиговой (anilique Дюма) съ нитросалициловой, приготовленной изъ салициловой. Способъ приготовленія, описанный Жераромъ состоить въ следующемъ: на вристаллы салициловой кислоты наливають, дымящуюся азотную кислоту; реакція чрезвычайно сильная; салициловая кислота превращается въ красноватожелтую смолообразную массу. Ее сначала промывають холодною водою, чтобы освободить отъ азотной кислоты, потомъ растворяють въ кинящей водъ, изъ которой, по охлаждении, осаждается кислота въ видъ желтоватыхъ кристалловъ. Эти кристаллы суть чистая нитросалипиловая кислота (acide inidigotique).

Нитросалициловая кислота, приготовленная этимъ способомъ, желтовата; она окрашиваетъ соли окиси желъза краснокровянымъ цвътомъ, отдъляетъ пары азотной кислоты при разгорячении съ смъсью перекиси марганца съ сърною кислотою; растворъ ея окрашиваетъ кожу въ желтый цвътъ.

Эта кислота образуется также изъ салицина, если кипятить его съ азотною кислотою, разведенною 10-ю частями воды. При продолжительномъ дъйствім азотной кислоты получается только пивриновая кислота.

Нитросалициловая вислота образуется, въроятно при дъйствіи азотной вислоты на антраниловую (acidie anttranilique), по крайней мъръ, когда Жераръ слегка разгорячалъ послъднюю съ обывновенною азотною вислотою, то краснаго пара не образовалось и изъ смъси осъдали листочки, очень растворимие въ водъ, которые, по его мнънію, состояли изъ нитросалициловислаго амміака (indigotate d'ammoniaque).

Кром'в нитросалициловой вислоты Жераръ приготовилъ еще бромосалициловую вислоту. Бромъ д'яйствуетъ бавъ дымящая азотная вислота на салициловую вислоту; получается также смолообразная масса, которая, но раствореніи въ кинящей водь, даеть быль кристаллическій осадокь, легко растворимый въ спирть и выдьляющійся изъ него при выпареніи въ вядь большихъ кристалловь.

Пирія нашель, что салицинъ есть соединеніе сахара глюноза съ другимъ тѣломъ, названнымъ имъ салигениномъ. Салицинъ можно раздѣлить на эти два тѣла, если водный растворь его оставить на нѣкоторое время въ прикосновеніи съ синаитазомъ; при обработываніи раствора эфиромъ, салигенинъ растворится въ эфирѣ, а глюкоза останется въ водномъ растворѣ. При выпариваніи эфира остается салигенинъ въ видѣ довольно крупныхъ табличекъ, съ перламутровымъ блескомъ, которыя отъ сѣрной кислоты краснѣютъ, отъ разведенныхъ кислотъ при подогрѣваніи переходятъ въ салиретинъ, отъ азотной кислоты въ салицилистую и пикриновую кислоты, отъ солей окиси желѣза окрашивается въ синій цвътъ.

Въ 1843 году 17 апръля Кагуръ нубливовалъ маленькую работу, въ которой представилъ въ кратив результаты своихъ изслъдованій надъ масломъ гаултеріи; составъ и содержаніе масла въ азотной кислотъ, къ хлору и брому, составляютъ предметъ этой работы.

26-го декабратого же года онъ обнародовалъ работу относительно искуственнаго образованія масла, а въ 1844 году напечаталь подробное описаніе своихъ изслѣдованій надъ масломъ гаултеріи (оі. Gaulterieae procumbentis [New-Jrsey), которое въ Европѣ находилось уже около двухъ лѣтъ въ употребленіи канъ благовонное масло подъ названіемъ Oil of Wintergreen. Въ этой работѣ онъ весьма обстоятельно изложилъ всѣ физическия свойства масла, содержаніе его къ различнымъ химическимъ агентамъ и составъ его. Онъ нервый анализировалъ масло и нашелъ, что оно представляетъ составъ сложнаго эфира, именно салицилокислаго мефила (salicylate do methylène).

Перегоняя смёсь масла съ раствором в бдваго кали, онъ получиль въ пріеменке жидкость, которая, после обработки ёдкою язвестью, представляла все свойства мефиловаго спирта; жидкость же, оставшаяся въ реторте, дала, по прибавленіи минеральной кислоты, обяльной осадовъ салициловой кислоты. Съ другой стероны онъ искусственно приготовилъ салицилокислый мефилъ, перегоняя смесь, состояную изъ двукъ частей кристаллизованной салициловой кислоты, двукъ частей мефиловаго спирта и одной части серной кислоты въ 66° В. Полученный продуктъ имълъ совершенно все свойства и составъ масла гаултеріи. Наконецъ, найденный уд. вёсъ пара естественнаго и искусственнаго салициловислаго мефила, одинаковъ = 5,42 и соответствуетъ вышенриведенной формуль (по ней уд. в. = 5,32).

Относительно дъйствія ъдкихъ щелочей на салицилонислый мефиль Кагурь замътнять, что на холодѣ они даютъ съ нишъ присталлизующіяся соединенія, которыя кислотами разлагаются опять на салициловислый мефиль и соотвътственную соль.

Въ жару же вдкія щелочи действують, какъ мы видели, иначе. Салицилокислый мефиль разлагается на мефиловый спирть и салипилокислую щелочь, подобно всёмь эфирамь.

Такъ какъ трин щелочи даютъ на холодъ съ салицилокислымъ мефиломъ опредъленныя соединения, изъ которыхъ кислота опять выдъляетъ салицилокислый мефилъ пъ первоначальномъ видъ, то Кагуръ разематриваетъ его какъ настоящую кислоту, называя его гаультеровою кислотою (acide gaulthérique).

Изъ солей этой кислоты (gaulthérates) хорошо растворяются въ водъ гаультеровокислое кали и натръ, менѣе — стронціанъ; соли барита, мѣди, свинца и цинка не растворяются; послѣднія три Кагуръ получилъ двойнымъ разложеніемъ изъ первыхъ.

Кром'в легкаго способа полученія салициловой кислоты въ большомъ количествъ масло гаулеріи дало Кагуру много замъчательныхъ результатовъ: онъ нашелъ, что при действіи брома на это масло получаются очень опредъленныя соединенія: однобромосалициловый мефиль (salicylate de methyléne monobromé) и двубромосалициловий мефилъ (salicylate de methyle bibromé). Приготовленіе и свойства этихъ соединеній имъ подробно описаны. Съ вдкимъ кали они соединяются прямо, какъ салициловислый мефилъ; кислоты изъ этихъ соединеній выділяють безъ неремівны однобромосалицилокислый мефиль и двубромосалицилокислый мефиль. Но при разгорячении съ тдимъ кали они разлагаются; изъщелочной массы, по насыщенію кислотою, выдъляется осадокъ, представляющій составъ бромосалициловых вислоть. Подобнымь же образомъ дъйствуетъ хлоръ и даетъ тоже два соединенія: однохлоросалиловислый мефиль (salicylate monothlocé) и двухлоросалициловислый мефилъ (salicylate de méthyléne bichloré). Амміакъ даетъ со всѣми этими соединеніями соотв'ятственные амиды: salicylamides bromées et chlorées.

При дъйствии димящейся азотной кислоты на естественное масло гаултерии и на приготовленный искусственно салицилскислый
мефилъ, температура сильно повышается и до такой степени, что
часть смъси, выбрасывается изъ посуды, если ее не охладить. Если же соблюсти эту предосторожность, то почти вовсе не освобождается паръ азотистой кислоты, а скоро вся жидкость превращается въ кристаллическую массу. Вымывая кинящею водою, избытокъ
азотной кислоты и, перекристаллизовавъ остатокъ изъ спирта, получаемъ бълме тонкіе шелковистые кристаллы, которые представляють всъ свойства и составъ нитросалицилокислаго мефила (indigotate он anilate de méthyléne). Върность этого факта была вномвъ доказана Кругомъ. Особенно интересно то, что дъйствіе клора,
брома и азотной кислоты устремляется вдъсь на группу кислоты

а не на группу эфпра. Кагуръ замѣчаетъ, что если прибавлять въ нитросалицилокислому мефилу еще дымящей азотной вислоты, то, кажется, образуется промежуточное тѣло, которое не показываетъ реакцій нитросалициловой кислоты. Но если дѣйствовать азотной кислотою до отказа, то получается тѣло, представляющее всѣ свойства и составъ тринитрофеновой кислоты (acide carbazotique).

Водный вдкій амміакъ двиствуетъ иначе, чвить прочія вдкія щелочи на масло гаултеріи; онъ не даетъ съ нимъ соединенія и вовсе не растворяетъ его. Но если въ закупоренной стклянкъ находится смъсь изъ одного объема салицилокислаго мефила и пяти или шести объемовъ насыщеннаго воднаго амміака, то масло мало по малу исчезаетъ. Раствореніе совершается въ теченіе нъсколькихъ дней и жидкость представляетъ тогда буровато-желтий цвътъ. При выпариваніи получается вещество, кристаллизирующееся длинными 4-хъ сторонними пластинками; при перегонкъ этого вещества отдъляется сперва амміакъ, потомъ скоро сгущается на холоднихъ стънкахъ реторты жидкость, застывающая въ свътложелтыя кристаллическія массы. Это вещество, свойства котораго подробно описаны Кагуромъ, есть салициламиндъ (тъло одинаковое по составу, — изомърное съ антраниловою кислотою, которую Г. Фрицше получилъ при дъйствіи вдкаго кали на индиго).

Отъ дъйствія щелочей пли сильныхъ кислотъ, употребленныхъ въ избыткъ оно воспроизводить амміакъ и салициловую кислоту.

Нитросалицилокислый мифиль въ жидкомъ амміакт не растворяется тотчасъ; но только чрезъ нъкоторое время. По испареніи полученной краснооранжевой жидкости, остается оранжевокрасное вещество, которое изъ спирта кристаллизуется маленькими желтими блестящими кристаллами, перегоняющимися отчасти безъ разложенія. При кипяченій съ растворомъ Вдкаго кали опо даетъ амміакъ и нитросалицилокислое кали. Д'виствіе безводнаго барита и извести на салициловислый мефилъ представляетъ интересныя явленія. Если эвиръ этотъ смъщать съ большимъ избиткомъ безводнаго барита и подвергнуть сухой перегонкъ то въ пріемникъ перейдеть маслообразная жидкость, большая часть которой не растворится въ вдкомъ кали. Это вещество, промытое несколько разъщелочною водою, очищенное вторичною перегонкою и высушенное надъ хлористымъ кальціемъ, представляетъ совершенно составъ анисола, на образование котораго при перегонкъ кристаллизованной анисовой кислоты съ избыткомъ Вдкаго барита Кагуръ указалъ уже прежде. Образование его въ этой реакции Кагуръ объясняеть тыкь, что фенолъ и мефилъ соединяются въ минуту происхожденія пхъ (in statu nascenti). Свойства этого тъла и содержание его къ брому, азотной и сърной кислотамъ изслъдованы и описаны Кагуромъ.

Въ продажномъ гаултеровомъ маслѣ Кагуръ нашелъ особенное среднее вещество, легче воды; нерастворимое въ ней-это углево-

дородь онь составляеть около 1/10 части по вѣсу масла. Приготовленіе его слѣдующее: продажное масло кипятять съ крѣпкимъ растворомъ ѣдкого кали, въ ретортѣ остается растворъ салицилокислаго кали между тѣмъ какъвъпріемникъ переходитъ смѣсь мефиловаго спирта, воды и упомянутаго углеводорода. Кагуръ вазваль послѣдній гаултериленомъ (Gaultherylene). Смѣсь промывается щелочною водою, потомъ чистою, которая увлекаетъ весь древесный спиртъ и слѣды салицплокислаго мефила, попавшаго, можетъ быть, въ началѣ перегонки въ пріемникъ. Промытый продуктъ осущается расплавленнымъ клористымъ кальціемъ и потомъ перегоняется надъ потассіемъ.

Очищенный такимъ образомъ гаултериленъ представляетъ безцвѣтное, удободникимое масло, пріятнаго запаха, напоминающаго перечное масло. Кипитъ при $+16^{\circ}$ С. Дымящая азотная кислота, хлоръ, бромъ оказываютъ дѣйствіе на него, но продукты этого дѣйствія не изслѣдовань;

Гаултериленъ имѣетъ удѣльный вѣсъ пара и составъ скипидарнаго масла.

Перегоняя двъ части безводнаго акоголя съ полутора частями вристаллизованной салициловой кислоты и одной частью сърной кислоты ири 66°, Кагуръ получилъ салицилокислый эфиръ, который въ чистомъ видъ безцвътенъ, тяжелъе воды, кипитъ при + 225°. Къ ъдкимъ щелочамъ, хлору, брому, амміаку и дымящей азотной кислотъ содержится точно также, какъ салицилокислый мефилъ, и даетъ соотвътственныя послъднему соединенія.

Ко всему сказанному добавимъ еще, что по опытамъ А. А. Бухнера весьма въроятно, что въ молодыхъ цвътахъ Spireae Ulmariae находится салицинъ. Цвъточныя почки этого растенія содержатъ только слъды образовавшейся салицилистой вислоты. Ввусъ этихъ почевъ бальзамическій, вяжущій горькій, похожій на вкусъ воры ивы, онъ едва имъютъ запахъ. При перегонвъ ихъ съ водою получается чрезвычайно мало салицистой вислоты, но остатовъ, въ воторомъ не отврывается болъе присутствіе этой вислоты, даетъ, по прибавленіи двухромовислаго кали и сърной вислоты, новое воличество салицилистой вислоты.

Бухнеръ обработалъ настой почекъ цвътовъ спирен какъ при добывании салицина, и выпарилъ этотъ настой до густоты сиропа. Хотя послъ годичнаго хранения изъ него ничего не выдълилось, но при обработкъ его двухромокислымъ кали и сърною кислотою получилась салицилистая кислота въ видъ маслообразныхъ капель и муравейная кислота. Поэтому можно предположить, что салицилистая кислота, появляющаяся при развити цвъточныхъ почекъ образуется изъ салицина, или изъ тъла ему подобнаго. Послъ от-

цвътенія въ цвъточной метелкъ не находится ни салицилистой кислоты ни тъла, изъ котораго она образуется отъ дъйствія окисляющихъ веществъ.

Вике нашель, что 1) салицилистая кислота или тёло, изъ котораго она происходить весьма распространена въ семействъ спирейныхъ растеній и находится въ различныхъ органахъ ихъ и 2) что кустарничные роды спиреи, которые несомнънно ближе къ семейству яблочныхъ растеній чъмъ травянистые содержатъ амигдалинъ.

Перегонъ частей траванистых растеній собранных въ Іюнь, содержалъ салицилистую вислоту безъ синильной; нерегонъ же кустарничныхъ растеній содержалъ синильную вислоту, безъ салицилистой.

Салицилистая кислота находится въ перегонъ листьевъ и корнъ Spireae Ulmariae, въ травянистыхъ частяхъ Sp. digitatae, Sp. lobatae, Sp. filipendulae, особенно въ большомъ количествъ въ листьяхъ полноцвътущей Sp. Ulmariae. Синильная кислота находилась въ перегонъ Sp. arunci, Sp. sorbifoliae. Sp. japonicae. Ни та ни другая кислота не находилась въ: Sp. laevigata, Sp. acutitifolia, Sp. opulifolia.

Вике показываеть, что листья Sp. sorbifoliae и Sorbi aucupariae очень между собою сходны, что листья Sp. arunci, которые принадлежать къ такъ называемымъ многосложнымъ, имъютъ типи чески ту же форму.

Проствитую форму листьевъ представляють двъ травянистия спирен: Sp. lobata и Sp. digitat. Эти травянистия спиреи характеризуются тъмъ, что при перегонкъ дають салицилистую кислоту.

Вике говорить, если предположимь, что найденная салицилистая вислота образуется изъ салицина, а синильная вислота изъ амигдалина, тогда присутствие этихь твль въ этомъ семействъ представляеть замъчательное явление, ибо оба твла суть сочетания съ глювозою и оба твла распадаются, приходя въ прикосновение съ эмульсиномъ. Салицинъ распадается на глюкозу и салигенинъ, которий, приниман два пая вислорода и выдъляя два пая воды, превращается въ салицинстую вислоту, а амигдалинъ распадается на синильную вислоту, глюкозу и масло горькихъ миндалей. Салицилистая вислота изомърна съ бензойной, которая образуется изъ масла горькихъ миндалей по принятия имъ вислорода. Салиретинъ, которий образуется изъ салигенина чрезъ выдъление двухъ паевъ воды изомъренъ съ масломъ горькихъ миндалей.

Sandaraca (отъ thuja articulata). При подогравании распростраиметь пріятний запахъ.

Sanguis draconis. Драконовая кровь (оплотивный сокъ изъ плодовъ dracaena draco, palmae, въ Индостанъ). Темнокрасное, вытяжковидное вщво, стагавающаго вкуса, раствор, въ алкоголь

н въ эсиръ. Состав. чч.: дубильная кта, драконинъ, росноласонная кта, Внутрь, нодобно таннину, ратанів и пр., но 5—20 гр. на нр., въ порош., нилюл. и кашкахъ. Преимущественно же съ наружи, какъ красящая примъсь къ пластырямъ и зубнымъ норошкамъ.

Santoninum (алкалондъ изъ sem. cinae). Мелкіе бѣлые кристаллы, раств. въ алкоголѣ, эенрѣ, эенрныхъ и жирныхъ маслахъ. Противъ круглыхъ глистъ, 1—2 гр. При продолжительномъ унотребленін иногда появляется желтуха, которая впрочемъ исчезаетъ сама собою.

Saoria s. Sanarja (высушенные, спёлые плоды, похожіе на зерна перца отъ maesa picta, кустарникъ въ Абиссиніи). Даютъ противъ ленточной глисты въ гороховомъ или обыкновенномъ тиселъ. Дъйствуетъ при этомъ только какъ слабительное.

Sapo olci ricini. Клещевинновлая магнезія. Бѣлый мылоподобный порошокъ безъ запаха, съ слегка царанающимъ ввусомъ. Внутрь въ пилюл. (съ нѣсколькими каплями алкоголя), по 5—10 гр., или въ чистомъ видѣ, или съ другими послабляющими веществами.

Sapo terebinthinatus s. balsamum vitae externum. Терпентиниое мыло. Желтовато, мазевидно. Снаружи для мазей и втираній.

Scammonium halepeuse. Diagrydion (засохшій сокъ изъ корней сопуодущих ясатионіа, сопуодущасеае, въ Грепіи, въ Левантъ́). Желтобураго цвѣта, прозрачно, очень ломко, отчасти раств. въ водѣ (мутная зеленая ждсть) и въ алкоголѣ. Внутрь, какъ drasticum, 1—5—10 гр. въ порош., пилюл. или эмульсіяхъ. Лучше впрочемъ не употреблять вовсе потому, что препаратъ этотъ рѣдко бываетъ чистъ.

Seuae cornutum. Cm. crp. 225.

Semen anisi stellati. s. badiani. C. crp. 22.

Semen anisi vulgaris. Cm. ctp. 22.

Semen avenae excorticatum. (Овсяная крупа). См. стр. 40.

Semen cannabis. Cm. ctp. 55.

Semen cardui Mariae. Съмя остронестра или лягушетника. (отъ silybum marianum). Содержитъ жирное масло, горькое вытажное вещество, соли. Rademacher совътовалъ, какъ рвотное и при застояхъ печени въ видъ отвара.

Semen carvi. Тминъ (отъ carvum carvi). См. стр. 59.

Scmen cinae, s. cynae. s. santonici, s. contra. Цятварное сѣмя (собственно не сѣмя, а еще не развившіеся пыльники п завязи отъ artemisia contra (въ Персіп) и А. Sieberi (въ Палестинъ). Состав. чч.: сантоновая кта (сантонинъ), растворимое горькое вщво. летучее масло, буросѣрая смола: Цятварное сѣмя дается съ

большимъ усижхомъ, какъ anthelminthicum противъ ascaris lumbricoides и oxyuris vermicularis. Его даютъ: какъ confectio seminum cinae, а также въ порош., настоъ, шоколадъ и кашкъ.

Semen cismae (отъ cassia absus). Снаружи въ эмульсіи нѣсколько разъ въ день пускають въ глазъ по 8—12 кпл. Въ Египтъ

ходячее ср-во при ophtalmia blenorr.

Semen colchici. Cm. ctp. 73. Semen coriandri. Cm. ctp. 86.

Semen hyosciami. Cm. ctp. 125.

Semen lini. Cm. ctp. 147.

Semen lycopodii. Cm. ctp. 151.

Semen papaveris. Cm. ctp. 167.

Semen sabadillae (отъ veratrum officinale). Вшивое съмя. Противъ головныхъ паразитовъ въ формъ присыповъ, настоя или мази.

Semen sinapis nigrae. Cm. Ctp. 234.

Semen Stramonii Cm. Herba stramonii.

Siliqua dulcis. Сладкіе стручки (отъ ceratonia siliqua). Какъ прибавленіе къ отхаркивающимъ наборамъ. Употреб. еще и теперь.

Siliqua vanillae (отъ vanilla aromatica, orchideae, въ Перу п въ Мексикъ). Теперь ваниль употребляють лишь для пересипки пилюль въ изящной практакъ. Прежде ее давали, какъ carminativum, aphodisiacum и antihystericum.

Solaninum Cm. ctp. 239.

· Species aromaticae s. pro cucuphis (для подушечевъ). Fol. menth. crisp., melissae 4 части; fl. lavand. 2 части сагуорь.

Species lignorum. (Ligni guajaci, bardanae, saponoriae, rad. liquir. et lig. sassafras). Въ впдъ отвара при какомъ либо противусифилитеческомъ лъчении, а также домашиее срво противъ «сыпей» въ видъ чая.

Species pectoralis cum fructibus. Caricar. passul. minor., hordei deglupti, rad. liquir., rad. alth., herb. farfar. herb. hyssopi, herb. capili. veneris. Въ формъ чая при катаррахъ дыхательи. путей.

Species pro cataplasmate. Flor. chamom. vulg., herb. malvae, herb et flor. meliloti, farin. semin. lini.

Species pro gargarismate. Herb. alth, flor. sambuci, flor. malvae rabor. Для полосканій.

Species pro infuso pectorali. Rad. alth, rad. liquir, rad. iridis florent, fol. farfar, flor. rhoeados, verbasci, sem. anisi stellati. Употреб. подобно spec. pect. cum fruct.

Species resolventes. Herb. menthae pip., herb. origani, flor. cham., flor. lavandulae, flor. sambuci. Для разръшенія опухолей въ жельзахъ.

Spiritus calami. 1 ч. rad. calami и 4 чч. spir.). Снаружи для ванъ.

Spiritus camphoratus. (Camph. съ spir. vini rectificatis). Для обмываній при параличахъ, торпидныхъ воспаленіяхъ и помораживаніп. для глазныхъ примочекъ.

Spiritus cochleariae. Снаружи для полосканій при цингв. Spiritus juniperi. См. стр. 134.

Spiritus synapeos. Горчичный спирть. Снаружи каки быстро дъйствующее rubefaciens. Или просто втирають, или наливають 10—30 капл. на пропускную бумагу и такъ прикладывають.

Stipites dulcamare. Стебельки сладко-горькаго паслена (отъ solanum dulcamara). Даютъ противъ ломоты, хронич. катарра бронхій, коклюша, хронич. сыпей и т. д. въ настоъ.

Strychninum purum. Стрихнинъ (аккалондь изъ strychnos nux vomica). Чрезвычайно горькіе кристаллы. Саче: дубильной кты, металлическихъ солей. Внутрь по $\frac{1}{1_{1.6}}$ гр. Лучше не употреблять вовсе.

Strychninum nitricum. Внутрь $^{1}\!\!/_{16}$ — $^{1}\!\!/_{4}$ гр. 2 раза въ день) въ порошкахъ, пилюляхъ и растворахъ. Снаружи для втираній, для вдуваній въ Евстахіеву трубу при нервномъ шумѣ въ ушахъ (Kramer). На обнажевную кожу (ежедневно по $^{1}\!\!/_{8}$ — $^{1}\!\!/_{4}$ гр. и до 1 и даже 2 гр. съ сахаромъ). Существуютъ еще: strychninum aceticum, muriaticum, hydrojodicum, sulphuricum (который чаще другихъ унотребляется для подкожныхъ впрыскиваній. Eulenberg впрыскиваетъ отъ $^{1}\!\!/_{18}$ до $^{1}\!\!/_{8}$ гр. Хорошо дъйствуетъ при епигезія, prolapsus апі, менѣе услѣшно, при параличахъ органовъ движенія; Квитницкій впрыскиваль при параличѣ языка въ самый азыкъ.

Succus citri. Ламонный совг. Внутрь въ формъ сатурацій. Снаружи для втираній, когда опасаются пролежня.

Succus Iiquiritiae. Cm. ctp. 119.

Succus juniperi inspissatus s. roob juniperi. Cm. ctp. 134. Succus sambuci inspissatus s. roob sambuci. Cm. ctp. 220.

Syrupus amigdalarum s. emulsivus. Миндальный сиропъ. Придаетъ мпкстурамъ бълый цвътъ. Внутрь, самъ по себъ, вмъсто менд. эаульсін. Для питья, особенно при перелоъ.

Syrupus balsami peruviani. s. balsamicus (1 ч. bals. peruv. съ 12 чч. аq. ferv. и 18 чч. сахара). Прозраченъ, какъ вода.

Внутрь, какъ добавление къ откаркивающимъ лъкарствамъ и для составления нашекъ.

Syrupus berberidum. Cm. ctp. 43.

Syrupus cerasorum acidorum. Cm. ctp. 63.

Syrupus cinnamomi, Коричневаго цв. Прибав. къ горькимъ и ароматическимъ микстурамъ.

Syrupus citri. (1 ч. лимоннаго сока съ 2 чч. сахара). Прибавляють къ лъкарствамъ, имъющимъ непріятный вкусъ (valeriana и проч.).

Syrupus corticum aurantiorum. Желтобур. цв., съ пріятинмъ горькиватымъ вкусомъ. Прибав. къ горькимъ (изъ хины) и ароматическимъ микстурамъ.

Syrupus croci, Cm. crp. 89.

Syrupus florum aurantii s. Naphae. Бълаго цвъта. Употребляется, какъ syr. cort. aurant.

Syrupus ipecacuanhae. Желтобураго овъта. По чайной ложев въ чистомъ видъ или съ другими рвотными и отхаркивающими лекарствами.

Syrupus liquiritiae. Cm. ctp. 119.

Syrupus охусоссі. Клюквенный сиропъ. Употребляется какъ малиновый.

Syrupus rhei. Cm. ctp. 209.

Strupus rhoeados. Cm. ctp. 170.

Syrupus rubi idaei. Малиновый сиропъ. Красиваго краснаго цв., пріятнаго вкуса и запаха. Любимая приправа для всякаго рода микстуръ.

Syrupus senegae. (Rad. seneg. обработывають смъсью изъ аq. com. и spir. vini rectificatiss. и прибавл. сахару. Желтобураго цв. Прибавл. къ отхаркивающимъ микстурамъ.

Syrupus senae cum manna. Бураго цв. Д'втямъ, какъ purЗапя, по чайной ложкъ; прибав. также къ слабительнымъ микстурамъ.

Syrupus spinae cervinae (rhamni cathartici). (Сокъ свъжихъ ягодъ смъшивается съ сахаромъ). Синекраснаго цв., горькаго вкуса. Дътямъ по чайн ложкъ какъ слабител. и легкое мочегонное.

Syrupus violarum. Фіалковий сиропъ. Прекраснаго синяго цв., отъ щелочей становится зеленымъ, а отъ кислотъ краснымъ.

Syrupus zingibelis (изъ rad. zingib.). По дессертной ложев; прибавл. также въ горькимъ лекарствамъ.

Tacamahaca. (Смола изъ elaphrium tomemtosum, въ Зап. Индін). Желтокрасные, противнопахнущіе куски въ орѣхъ величиною. Для курэній и пластырей.

Tamarindi s. fructus tamarindolum (раздавленные плоды и съмена отъ tamarindus indica, caesalpineae, въ Африкъ). Въ отваръ, какъ прохлаждающее питье и какъ слабительное.

Terebinthina communis. Терпентинъ (отъ pinus sylvestris и pinaster). Желтоватая, густая масса. Содерж. эбирн. масло и смолу. Употреб. только снаружи въ пластыряхъ (особенно противъ ревматизма) и мазяхъ (1:4 жира). Также употр. и остатокъ отъ перегонки терпентиннаго масла — terebinthina cocta (твердая желтоватая масса) и terebinthina laricina s. veneta (отъ pinus larix). Изъ послъдней дълаютъ кромъ того клистиры.

Tinctura absinthii. Полынныя капли. (1 ч. полыни, травы настанвается 3 дней въ 6 чч. spir. vini rectificatiss.) Зеленобураго цвъта, внутрь по 20—40 капель нъсколько разъ въ день.

Tinctura aconiti. Cm. ctp. 8.

Tinctura aloës. (1 ч. сабура, 6 чч. алкоголя.) Темноворичневаго цвъта. Какъ исправляющее пищевареніе въ какой-нибудь ароматической водъ, по 5—30 капель на пріемъ. Снаружи прибавляется къ клистирамъ.

Tinctura aromatica. Пряныя капли. (4 чч. cass. cinnam. и по 1 ч. card. min., caryoph., rad. galangae, rad. zingiberis на 8 чч. алкоголя). Внутрь по 20—60 кпл. Дають въ сахарной водъ.

Tinctura asae foetidae (1 ч. as. foet. [на 6 чч. вин. спирта). По 10-60 вил. съ 1/2 эоира.

Tinctura benzoes (1 ч. resinae. benz., 6 чч. spir. vini). Буроватаго цвъта. Для обмываній при ссадинахь на соскахь и съ косметическою цълью. По столовой ложев на каждое умыванье.

Tinctura calami aromatici. Cm. ctp. 9.

Tinctura calami composita (rad. calami, rad. zedoariae, rad. zingib. fruct. immatur. anrant, альог.). Буроватаго цв.

Tinctura canabis indicae (1 ч. extr. cann. ind. на 20 чч. spir. vini rect.). Какъ narcoticum. 2—20 кил., особенно при кровотеченіяхъ изъ матки.

Tinctura cascarillae. (sort. cascar., алког. Внутрь 20—60 кпл., нъсколько разъ въ день. Можетъ быть прибавляема къ укръпляющимъ желудовъ микстурамъ.

Tinctura catechu (5 чч. катеху, 24 чч. алког.). По 20-60

кил. cum. aq. menth. pip. Снаружи для помазыванія пораженныхъ цингою десенъ. Также употреб. tinctura kino.

Tinctura chinae simplex (1 ч. cort. chinae, 6 чч. вин. спирта). Коричневая. очень горькая.

Tinctura cinnamomi (1 ч. корецы на 5 чч. вин. спирта). Коричневая. По 10—60 кил., какъ stypticum при маточныхъ кровотеченіяхъ, каждые ½ часа или часъ. Приб. также къ зубнымътинктурамъ.

Tinctura colocynthidis composita (7 чч. coloc., 1 ч. anisi stell. и 96 чч. алког.). Темножелтая. Внутрь отъ 5—20 канель въ какой нибудь слизи.

Tinctura convallariæmajalis. Cm. ctp. 84.

Tinctura croci. Cm. ctp. 89.

Tinctura digitalis. См. стр. 105.

Tinctura euphorbii. См. стр. 109.

Tinctura gallarum (1 ч. чернил. оръшковъ на 6 чч. вин. спирта). Внутрь по 30—60 кил. При отравленія алкалондами. Siegmund хвалить смъсь изъ tinct. gall. и tinct. jodi для разръшенія опухолей въ жельзахъ.

Tinctura gentianae. Cm. crp. 115.

Tinctura guajaci ammoniata (1 ч. res. guajaci на 6 чч. liq. ammon. vinosi). Коричневая. По 10—30 кпл., нъсколько разъ въ день, съ какой-нибудь слизью или въ микстурахъ.

Tinctura guajaci resinae (1 ч. res. guajaci на 6 чч. вин. спирта). Красноватокоричневая. По 20—60 кил. въ чистомъ видё или съ противуревматическими микстурами.

Tinctura hyociami. Cm. ctp. 127.

Tinctura ipecacuanhae (1 ч. rad. ipec. на 8 чч. вин. спирта). Внутрь по 10—30 кпл. Прибавл. къ противусудорожнымъ срвамъ.

Tinctura opii benzoica. Cm. ctp. 185.

Tinctura opii crocata s. Iaudanum Iiquidum, sydenhami. Cm. crp. 184.

Tinctura opii simplex. s. tinctura thebaica. Cm. crp. 184.

Tinctura pimpinellae. Коричневая. Внутрь въ чистомъ видъ по 30—60 кпл. на сахаръ при катарръ бронхій и гортани. Снаружи для полосканій.

Tinctura ratanhiae (1 ч. rad. ratanh., 5 чч. алког.). Красноватобурая. Внутрь отъ 10—30 кил. Снаружи для вяжущихъ полосканій.

· · · Tinctura rhei aquosa. См. стр. 209.

Tinctura rhei vinosa. Cm. crp. 209.

Tinctura secalis cornuti. Cm. ctp. 230.

Tinctura seminum colchici. Cm. ctp. 77.

Tinctura valerianae. Cm. ctp. 256.

Tinctura vanillae. Пріятнаго вкуса но дорога. Для ез приготовленія 8 частей алкоголя настанваются 1 ч. ванили.

Tinctura zingiberis. По 10—30 кпл. какъ прибавление къ срвамъ, укръпляющимъ желудокъ.

Traumaticinum (растворъ гутта перчи въ хлороформъ: 1 ч. на 10—15 чч.). Густая ждсть; при помазывании быстро высыхаетъ и даетъ гибкую прозрачную оболочку. Снаружи для покрыванія ранъ, язвъ, ожоговъ, пораженныхъ мъстъ и для шинъ при переломахъ.— Съ tinct. jodi образуетъ плотную упругую массу.

Trochisci. Чтобы ихъ приготовить, растворяють шоколадь или сахаръ и прибавляють трагантовой слизи, крахмала, бълка такъ, чтобы образовалось густое тъсто, затъмъ тщательно смъшивають съ опредъленнымъ количествомъ лъкарства, раскатывають и выръзывають отдъльные кружки. Въ этой формъ удобно даются трудно или вовсе нераств. вщва.

II

Unguentum alheae. Свътложелтая.

Unguentum ad decubitum Autenriethi (содержить дубильновислый свинецъ). Не заслуживаеть употребленія.

Unguentum basilicum. Королевская мазь (ol. prov., cer. flav., coloph., seb. vervec. terebenth. venet). Желговатая. Для перевязыванія худо гноящихся язвъ (tinct. myrrhae).

Unguentum elemi (elemi, terebinth., laric., sev. ovil., adip.). Подобно ungt. basil. употреб. для перевязыванія атонических язвъ.

Unguentum nervinum s. rosmarini compositum {(sebi vervec., ol. lauri, ol. terebinth., ol. succini rect., ol. menth. pip., ol. rorism., ol. juniperi). Зеленая.

Unguentum populeum. Cm. ctp. 196.

V

Veratrinum (алкалоидъ изъ rad. hellebor. alb. и sem. sabadillae). Бълаго цв. Раств. въ алкоголъ, эсиръ и разведенныхъ ктахъ. Сильно раздражаетъ слизистую оболочку рта, глотки и носа. Раздражаетъ кишечный каналъ, замедляетъ пульсъ. Даютъ въ пилюляхъ при пнеймонін, pleuritis, pericarditis, myocarditis и остромъ суставномъ ревматизмъ. Снаружи въ мази, въ алкогольномъ растворъ, противъ невраьгій, параличей и пр.

Vinum seminum colchici. Cm. ctp. 77.

W

Worara. curare. Ядъ индъйскихъ стрълъ. Хвалятъ подкожныя впрыскиванія при tetanus. Вызываетъ временной параличъ мишцъ. Противоядіе стрихина. Benedict имълъ прекрасные результаты, впрыскивая при падучей болъзни 3 раза въ недълю по 1/15—1/16 gr. Растворъ всегда долженъ быть свъжій.

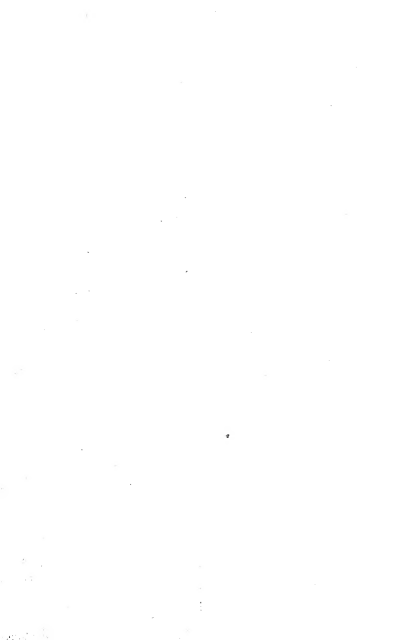
CUCTENATUYECKIЙ ПЕРЕЧЕНЬ

РОДОВЪ И ВИДОВЪ РАСТЕНІЙ,

ВСТРЪЧАЕМЫХЪ ВЪ ДИКОРАСТУЩЕМЪ СОСТОЯНИИ, ВЪ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЪ РОССІИ;

РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО СИСТЕМЪ

ЛИННЕЯ.



СИСТЕМАТИЧЕСКІЙ ПЕРЕЧЕНЬ

РОДОВЪ И ВИДОВЪ РАСТЕНТЙ, ВСТРЪЧАЕМЫХЪ ВЪ ДИКОРАСТУЩЕМЪ СОСТОЯНГИ, ВЪ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЪ РОССІИ; РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО СИСТЕМЪ

RIHHER

ೲૠઌ

Classis I. Monandria.

Monogynia. Hippuris vulgaris. Digynia. Callitriche verna. autumnalis Blitum virgatum.

Classis II. Diandria.

Monogynia. Gratiola officinalis
Veronica longifolia
spuria
spicata
serpilifolia
Beccabunga
anagalis
scutellata
officinalis
chamedris
latifolia
prostrata

Veronica montana arvensis agrestis triphyllos verna Utricularia vulgaris minor Licopus vulgaris exaltatus Salvia nemorosa pratensis austriaca verticillata campestris sylvestris Circæa lutetiana Lemna trisulca minor Fraxinus excelsior Salix fragilis viminalis starkeana.

Dyginia, Anthoxanthum odoratum.

Classis. III. Tviandria.

Monogynia. Valeriana dioica officinalis Fedia carinata Gladiolus communis imbricatus Iris graminea sibirica pseudo acorus germanica bohemica flavissima furcata Scheenus mariscus Scirpus albus palustris acicularis lacustris sylvaticus

Digynia. Alopecurus geniculatus
Phleum pratense
Milium effusum
Calamagrostis Epigeio
Agrostis spica venti
stolonifera
Phalaris arundinacea
Hierochloa borealis
australis

Eriophorum angustifolium

latifolium

Aira aquatica
cæspitosa
Melica nutans
Andropogon Ischæmum
Panicum verticillatum
Triticum repens
Lolium perenne
Elimus curopæus
avenarius

Avena pubescens Poa trivialis nemoralis sudetica

Poa pratensis annua aquatica compressa media Cvnosurus cristatus Glyceria fluitans Festuca avina hirsuta glomerata Bromus secalinus mollis arvensis tectorum inermis elation Arundo phragmites.

Classis IV. Tetrandria.

Monogynia. Scabiosa arvensis

Succissa pratensis inflexa Asterocephalus ochroleucus Asperula cynanchica tinctoria odorata Galium vernum palustre verum mollugo boreale Aparine Plantago maior media lanceolata

avenaria

Cornus sanguinea

Alchemilla vulgaris

Majanthemum bifolium Viscum album.

Trapa natans

Digynia. Cuscuta vulgaris
Potamogeton natans
luceus
perfoliatus
crispus
Sagina procumbens.

Classis V. Pentandria.

Monogynia. Liihospermum arvense
Pulmonaria asurea
angustifolia
officinalis
Echium rubrum

vulgare Licopsis pulla Myosotis sylvatica palustris

intermedia
Anchusa procera
officinalis

Symphytum officinale Asperugo procumbens Cynoglossum officinale Echinospermum Lappula

Annagalis phænicea Lisimachia vulgaris thyrsiflora punctata nummularia

Primula veris Elatior

Erythræa centaurium Hottonia palustris Menyanthes trifoliata Convolvulus arvensis sepium

Hyoscyamus seopolina niger agrestis pallidus Verbascum Thapsus Verbascum Lichnitis
nigrum
Polemonium cæruleum
Datura Stramonium
Vinca minor
Solanum dulcamara
nigrum
flavum

Physalis Alkekengi
Campanula rotundifolia
patula
persicifolia
lilifolia
latifolia
Trachelium
glomerata

Lonicera xylosteum nigra Rhamnus cathartica frangula

sibirica

Evonymus Europæeus
Viola odorata
avenaria
canina
lancifolia
mirabilis

tricolor

arvensis Impatiens noli tangere Ribes rubrum nigrum

Hedera Helix

Digynia. Cynanchum vincetoxicum Gentiana pneumonanthe cruciata Eringium planum campestre

Sanicula europea Bupleurum rotundifolium Pimpinella magna

rimpinena magna saxifraga nigra

Seseli amarum

Sison podagraria
Carum carvi
Cicuta virosa
Daucus carota
Sium latifolium
augustifolium
Falcaria
Conium maculatum
Selinum Oreoselinum
Pastinaca sativa
Angelica Archangelica
carvifolia
Laserpitium latifolium
pruthenicum

Chenopodium Bonus-Hen-

urbicum album ficifolium hybridum glaucum polispermum

ricus

Amaranthus Blitum Ulmus effusa

Trigynia. Viburnum opulus Sambucus ebulus nigra

Tetragynia. Parnassia palustris
Drosera rotundifolia
longifolia
Statice Gmelini
Linum flavum
catharticum.

Poligynia. Myosurus minimus.

Classis VI. Hexandria.

Monogynia. Allium avenarium oleraceum Galanthus nivalis Ornithogalum luteum arvense

Lilium martagon
Anthericum ramosum
Asparagus officinalis
Convalaria maialis
Poligenatum
multiflora

Juncus effusus conglameratus capitatus bulbosus pillosus

Luzula campestris Acorus calamus Berberis vulgaris.

Trigynia. Colchicum autumnale Scheuzeria palustris Triglochin palustre Veratrum nigrum album

Rumex Hydrolapathum
crispus
acutus
acetosa
Acetosella

Poligamia. Alisma Plantago.

Classis VII. Heptandria.

Monogynia. Trientalis europæa.

Classis VIII. Octandria.

Monogynia. Erica vulgaris
Vaccinium myrtillus
vitis idæa
Oxyccocos

Acer platanoides
Oenothera biennis
Epilobium angustissimum
hirsutum

Epilobium montanum tetragonum palustre angustifolium Daphne mezereum cneorum Populus Tremula Polygonum Bistorta Persicaria Hydropiper amphibium convolvulus dumetorum aviculare avenarium Adoxa moschatelina Paris quadrifolia.

Classis IX. Encadria.

Digynia. Mercurialis perennis.

Hexagynia. Butomus umbellatus. Hydrocharis morsus-ranæ.

Classis X. Decandria.

Monogynia. Arbutus Uva ursi.

Digynia. Saxifraga granulata
Gypsophila fastigiata
Saponaria officinalis
Dianthus Armeria
Carthusianorum
Atrorubens
deltoides
Superbus
Seleranthus perennis
Annuus

Trigynia. Arenaria trinervia serpylifolia

Chrysosplenium alternifolium.

Arenazia rubra
Stellaria nemorum
media
uliginosa
Holostea
Cucubalus bacciferus
Behen
Silene noctiflora
armeria
otites
nutans

Pentagynia. Cerastium aquaticum arvense vulgatum ovale
Lychnis Githago dioica flos cucliu viscaria
Spergula arvensis nodosa
Oxalis Sedum Telephium acre

Classis XI. Dodecandria.

Monogynia. Lytrum salicaria
Portulaca olivacea
Asarum europæum.
Digynia. Agrimonia Eupatoria
Hexagynia. Stratiotes aloides
Dodecagynia. Sempervivum tectorum
hirtum
globiferum
Polygynia. Jsopyrum thalictroides.

Clasis XII, Icosandria.

Monogynia. Amygdalus nana Prunus spinosa

Prinus avium chamocerasus padus. Di-Pentagynia. Spirea filipendula nlmaria Mespilus Oxyacantha monogyna Pyrus communis malus aucuparia. Poligynia. Rubus idæus fruticosus cæsins saxatilis Fragaria collina vesca Potentilla Tormentilla reptans verna argentea recta anserina alha Rosa cinamomea frntetorum pumilis spinosissima pinpinellifolia canina Jundzilii

Classis XIII. Polyandria.

pumilla

Monogynia. Papaver Rhoeas
Chelidonium majus
Tilia parvifolia
Helianthemum vulgare
Nymphea alba
lutea

Digynia. Poterium Sanguisorba. Pentagynia. Aquilegia vulgaris nigella arvensis Poligynia. Sagittaria sagittæfolia Adonis æstivalis dentata Ranunculus aquatilis ficaria lingua flamula auricomus cassubicus sceleratus polvanthemos acris repens bulbosus Trolius Europeus Caltha palustris Anemone hepatica (Hepatica triloba) nemorosa ranunculoides sylvestris Pulsatilla pratensis vulgaris natens Thalictrum aquilegiæfolium flavum lucidum

Classis XIV. Didynamia.

Gymnospermia. Prunella vulgaris
grandiflora
Dracocephalum Ruyschiana
moldavica
marchalianus
serpyllum
Clinopodium vulgare
Melittis melisophilum
Scutellaria galericulata
Ajuga pyràmidalis
genovensis
reptans
Teucrium Chamædrys
Scordium

Origanum vulgare sylvestris aquatica arvensis austriaca Galeobdolon luteum Galeopsis Ladanum Tetrahit versicolor Lamium maculatum album purpureum amplexicaule Glechoma hederaceum Nepeta cataria Stachys annua Sylvatica recta palustris Leonurus cardiaca Ballota nigra Betonica officinalis Marrubium vulgare Phlomis tuberosa

Angiospermia. Orobanche major Caryophylacca Lathræa squamaria Euphrasia officinalis lutea Melampyrum arvense nemorosum sylvaticum Rhinantus crista galli minor Pedicularis palustris sceptrum Linaria minor vulgaris Scrofularia nodosa aguatica glandulosa

Digitalis purpurea

Verbena officinalis

ochroleuca

Classis XV. Tetradynamia.

Nucamentacea. Raphanus raphanistrum. isatis tinctoria

Siliculosac. Alisum murale rostratum incanum Draba verna

Draba verna nemorosa muralis

Cochlearia Armoracia Thlaspi arvense

Siliquosæ. Cardamine amara
pratensis
Arabis arenosa
Thaliana
Hesperis matronalis
Sisymbrium Sophia
Alliaria
Sinapis arvensis

Classis XVI. Monadelphia.

Triandria. Bryonia alba

Pentandria. Erodium cicutarium

Decandria. Geranium sanquineum sylvaticum pratense

pratense palustre pusillum Robertianum

Polyandria. Malva sylvestris
rotundifolia
crispa
Alcea

Lavatera thuringiaca.
Althæa officinalis

Classis XVII. Diadelphia. Sexandria. Fumaria officinalis vaillanthus . Corydalis bulbosa Polygala vulgaris Octandria. amara Decandria. Ononis spinosa hircina mittis Cynareæ. Cirsium rivulare Onobrychis sativa Carlina vulgaris Trifolium hibridum repens montanum agrarium spadiceum rubens arvense pratense Arctium alpestre tinctoria Genista germanica Echinops Cytisus nigricans sessilifolius Orobus albus vernus niger phrygia Lathyrus latifolius Eupatorinæ. Vicia sativa sepium Bidens cracca sylvatica dumetorum Ervum tetraspermum hirsutum Lotus carniculatus Medicago sativa falcata lupulina Raditæ. Erigeron acris Astragalus cicer onobrychis Jnula glicyphyllos coronilla va-

ria.

Classis XVIII. Poliadelphia.

Polyandria. Hypericum perforatum montanum dubium

Classis XIX. Syngenesia.

vulgaris nutans acanthoides crispus palustris arvensis lanceolatus oleraceus Onopordon Acanthium Lappa tomentosum Serratula tinctoria sphærocephalus Centraurea scabiosa cariacea cyanus axyllaris

Eupatorium cannabinum

> cernua tripartita Tusilago Farfara Gnaphalium vulgare Artemisia vulgaris campestris absinthium marschalliana

canadense hirta salicina pulicaria Britanica

Helenium	Classis XX. Gynandria.
Aster Amelus	Classis A.A. Gynandia.
Solidago virga aurea	Monandria. Orchis masculata
Cineraria alpestris	
aurantiaca	morio millitaris
integrifolia	latifolia
Senecia vernalis	macula
Jacobæa	bifolia
vulgaris	Gymnadenia conopsea
Matricaria chamomilla	Epipactis palustris
Chrysanthemum Leucan-	Diandria. Cypripedium Calceolus
themum	Hexandria. Aristolochia Clematitis
segetum	HOAMINI III ISOO OO III OO
Pyrethrum carymbosum	
Anthemis coluta	Classis XXI. Monoecia.
Anthemis coluta arvensis	Classis AAI. monoecia.
tinctoria	Androgynia. Calla pallustris.
Achillea millefolium	Euphorbia helioscopiun
magna magna	lu c ida.
Calendula arvensis.	Ciparissias.
Outonatia ar (onois.	pallustris.
Cichoreæ. Crepis tectorum	villosa.
biennis	Triandria. Carex dioica
Hieratium præmorsum	canescens
Auricula	arenaria
dubium	humilis
pilosella	œderi
echioides	striata
umbellatum	fulva
Bacchium	pilosa
collinum	limosa
Sonchus arvensis	Sparganium ramosum
Prenanthes muralis	Tetrandria. Urtica dioca
Leontodon Taraxacum	urens Alnus glutinosa
Lactuca virosa	Xantium strumarium
scariola	Octandria. Myriophyllum spicatum
Tragopogon pratensis	verticillatum
major	Corylus Avellana
Picris hieracioides	Deca-Polyandria. Betula alba
Apargia hispida	nana
Hypocheris radicata	Carpinus Betulus
maculata	Fagus sylvaticus
Cychorium jntybus	Quercus Robur
Lapsana communis.	pedunculata.
	•

Monadelphia. Ceratophillum demersum

> Pinus sylvestris Typha latifolia.

Classis XXII. Diœecia.

Pentandria. Humulus Lupulus Polyandria. juniperus communis.

Classis XXIII. Poligamia.

Atriplex laciniatum patulum

Classis XXIV. Cryptogamia.

1) RILICES.

Equiseteae. Equisetum palustre hvemale arvense.

Lycopodeae. Lycopodium clavatum complanatum Selago.

Ophioglosseæ. Botrychium Lunaria. Filices veræ. Polypodium vulgare phegopteris Pteris aquilina Asplenium Filix-femina Aspidium Filix-mas fragile.

2) MUSCI FRONDOSI ET HEPATICI.

Phascum cuspidatum subulatum Gymnostomum ovatum truncatum Anoctangium ciliatum pulvinatum Sphagnum latifolium squarrosum acustifolium Splanchium ampulaceum

Eucalipta vulgaris Grimmia apocarpa pulvinata Weissia lanceolat Maschalocarpus filiformis Dieranum bryoides adiantheides taxifolium flagellare glaucum virens Didymoden homomalus Polytrychum formosum nanum Syntrychia ruralis Barrula muralis unguiculala Convoluta Orthotrichum crispum striatum Neckera pennata Fontinalis antipiretica Pohlia elongata Lekea attenuata subtilis sericea Bartramia pomiformis Meesia uliginosa

Climatium dendroides Hypnum sylvaticum fluitans palustre molusam squarosum cordifolium populeum purum prælongum

Bryum argenteum capillare cæspiticum nutans annotinum cuspidatum hornum

Mnium palustre
androgynum
Jungermania dilatata
levigata
heterophylla
reptans
complanata
byssacca
setacea
furcata
Marchantia polymorpha
conica

3) LICHENS.

Verrucaria muralis epidermidis obisacea Graphis curvula phæa . Lecidea vesicularis Cladonia papillaria racemosa fusca degenerans pixidata Parmelia florida plicata fraxinea farinacea prunastri islandica stellaria furra murorum atra varia angulosa Peltigera rufesceus venosa Calitium tigillare salicinum subtile rascidum cinereum

4) ALGAE.

Chara tomentosa
vulgaris
Conferva flasculosa
rivularis
fracta
Oscillatoria flos aquæ
muralis
limosa
Vaucheria terrestris
Nostoc commune
pruniforme
Cocochlaeris stagrina
Badiaga fluviatilis.

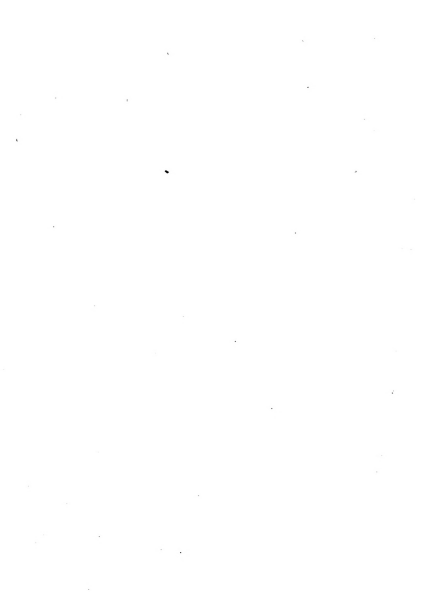
5) MYCETES.

Sphæria digitata polymorpha fusca paronia incrustans filicina graminis Corvli spermoides Hysterium quercinum pulicare Agaricus muscarius pantherinus procerus dypeolarius melleus Russala fllavo vircus Georgü serahilatus torminosus necator trivialis deliciosus piperatus exsuccus emeticus

Agaricus dryophilus	Telephora ochracea	
purus	incarnata	
lepideus	Leotia truncorum	
campestris	Phallus impodicus	
floccosus	Peziza inguinaus	
mollis	vesiculosa	
decipiens	virginia	
sterquilinus	Sclerotium semen	
atremartarius	Brasscicæ	
Merulius cantharellus	clavus	
muscorum	Lycoperdon avedatum	
destrucus	pratense	
Dedalea quercina	giganteum	
gibbosa	plumbeum	
rubescens	Tremella mosenterica	
Boletus luteus	Mucar mucedo	
granulatus	Myxotrichum chartarum	
scaber	Coremium candidum	
edulis	Jsaria collæ	
subtomentosus	Erincum populinum	
cyanescens	betulinum	
perennis	roseum	
squamosus	pyrinum	
frondosus	Šorbi	
adustus	acerinum	
radiatus	Puccinia potentilæ	
betulius	variabilis	
tomentorius	adoxæ	
igniarius	Anemonæ	
dryadeus	Uredo cancellata	
odoratus	penicellata	
obliguus	cornuta	
destructus	Urticæ	
mucidus	Ranunculiarum	
Hydnum imbricatum	Pinus candida	
repandum		
cyathyforme	linearis	
• •	campanulæ appendiculata	
Telephora terrestris rubiginosa	sitophila	
tabacina	segetum	
ea Dacina	. Degetum	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

русскихъ, нъмецкихъ и французскихъ названій растеній, описанныхъ въ "Цълебномъ Травникъ".



Указатель русскихъ названій.

			стр.
A .	стр.	Баранчики	198
		Баранья трава	14-25
Ааронова борода	27	Барбарисъ	42
Авранъ	119	— обыкновенный.	42
— аптечный	119	Барвинокъ	260
Адамова голова	32	Батеръ	241
Айва	91	Бедренецъ	
Апръ	8	— каменистый.	191
Аистникъ	116	Безвременный цвътъ.	73
— вонючій	116	Береза	1
Алебастреникъ	120	— былая	
— стѣнюй.	120	— ерникъ	44
Ампрыкъ	23	— низская	4.7
Анисъ	22		ì
— обыкновенный.	$\overline{22}$	njmavium	1 110
— звёздчатый	$\tilde{2}\tilde{2}$	Бересиледъ	
Анютины глазки	261	— обыкновенный.	110
	91	Бирючина	146
Арбузъ	134	Благодать	119
Армудъ	92	Блошница	107
Артышъ	134	Бобовникъ	17
Артышъ		Бобровина	158
Арца	134	Богородская трава	247
_		Божье дерево	26
Б.		Божій быть	67
		Божья милость	119
Багунъ	141	Болдырьянъ	255
— болотный	141	Болиголовъ	78
Багульникъ	141	Борецъ	5
Базиликъ	163	Бородавочникъ	69
Балга	210	Бородавочница	69
Банданъ	206	Борецъ	122

_	стр,	Ĺ	стр.
Боръ	219	Василенъ	59-60
дерево	219	Василисникъ	246
Бросовая трава	46	Вахта	158
Брусника :	254	Bepóa	216
— обыкновенная.	254	— бълая	216
Брюква	50	- пятимужная	216
— Полевая	50	— IOMRAH	216
Бубенчикъ	130	превосиникъ	152
Будра	117	— полушечный.	$\frac{152}{152}$
или квруелоп —		Вербишникъ.	257
душистая	117	— бълый	$\frac{257}{257}$
Бузина	219	— черный	258
— деревянная	219	— бѣлый . ² — черный Верескъ	107-159
— красная.	220	 обыкновенный. 	107
— черная		— ягодный	159
Бузникъ	220	Вересъ	184
Буковица	43-198	Вероника	
квийд	19 8	- лежачая	
— черная	43	— ручейная	
Бутень	66	Веселые глазки	261
— лъсной	66	Ветла	216
Быковникъ черный	258	Вика коничья	195
Бълена	124	Виноградъ	262
— бълая	127	Вишня	62
— черная	124	- жидовская	190
Бълица	68	Ведоглазъ	68
Бълоголовецъ	241	Водолень сухой	29
Бълокопытникъ	250	Водосборъ	23
— чумный.	251	 обыкновенный. 	23
Бълокрыльникъ	53	Водоягодникъ	249
— болотный.	53	Водяной лягушникъ.	162
Бұльин	42	Водяныя маковки	162
Бъшеница	69	Водяныя оржин	249
— водяная		Водяная шандра	152
		Водяной перецъ	195
B .		Волкобой	5
		Волконогъ	152
Вадьямъ дикій	99	Воловикъ	18
Валеріана	255	— аптечный.	18
аптечная.	255	— прасный	19
Варуха	71	Воловій языкъ	19

		1	III
	стр.		етр.
Воловье око	68	Горлянка синяя	13
Вологлотка	13	Горохъ	194
Волошка	60	Горумица	48
Волчье лыко	94	Горчанка	114
Волчье яйцо	151	— желтая	114
Волчья ягода	94		115
Волчій перецъ	94	точечная.	
— корень	5	- венгерская.	115
Волчникъ	93	Горчица	48-234
Волчья лапа	152	— былая	48-237
Волчецъ	60	— полевая	58-236
— кудрявый	60	- черная	234
Вонючка	78	Гравилатъ	117
Воробейникъ	150	— береговой.	117
— аптечный	150	Гранатникъ	199
Вороній глазъ	189	Гребенникъ	116
Воронецъ	10-189	Греча душистая	4
Восковой ягодный ве-		Гробная трава	260
рескъ	159	Грушовка	199
Выоновъ	86	— круглолистная.	199
— заборный	86	Грушица дикая	199
Вътреница	19	Грыжовникъ	123
 простръльная. 	20	голый	123
— пфеная	19	Губка бълая	12-47
печопоры —	20	— древесная	46
Вязъ	251	— вербная	47
Вяха	78	— пахучая	47
		— земляная	151
₽.	•	Гуни	91
Гаклунъ	42	Гусиная нажить	197
Ганусъ	22	Гусиная лапа	68-143
Гасникъ	43	Гусиная лапка	67
Гвоздичка полевая	98	Гулявица	4
— кустистая .	98	— благовонная	4
Глазница	110	— тысячелистная.	4
Глухая крапива	137	чехотная	4
Головоломъ	78-150	Гулявникъ	238
Голубки	23		
Горецъ	195	A .	
— водоперечный.	195	Двоелистникъ	250
Горичникъ	190	Двузубецъ	46
— аптечный.	190	— трираздёльный.	46
			6

í

π	crp.	1	
Дербенникъ	153	E.	стр.
 обыкновенный. 	153	_	
Девясиль	129	Ежевика	
— большой	129	Ель обынновенная	191
— меньшой	130		
 слабительный. 	130	æ.	
Девясильный лопуш-			
никъ	251	Жабинецъ	204
Девятильникъ	243	Жабликъ	197
Денежникъ	152	Жабникъ	204
Деревей	4	— болотный	204
Дереза	214	— вредный	204
Десятисильникъ	243	— подевой	204
Дехтярка	78	- огненный	204
Дикій тернъ	42	— остросочный	204
— чеснокъ	232	йынгызк	204
Дикій перецъ	94-231	- чистотель-	
Динія артишони	232	ный	205
Донникъ	155	Желтоленъ	190
- аптечный	1 55	Желтяникъ	210
Дождевикъ	151	Женеволосная трава .	10
Дремликъ	163	Жеруха	143-237
Дровъ,	114	- огородная	143
Дубровка бълая	245	- струйчатая	238
— три л истная.	244	Живопость	98-242
— пирамидная.	13	Живучая трава	13
Дубовка	245	Живучка провельная.	232
Дубовыя ягодки	261	Жигунецъ	69
Дубъ	200	Жигучка	253
Дурманъ	95	Жимолость	150
Дурнишникъ большой.	95	— благовонная.	150
Душица садовая	164	— козья	150
- обыкновенная.	165	Жминда	46
Дягиль	21	головчатая.	46
— аптечный	21	— красная	46
— цъсной	21	— позоподобная.	46
Дымянка	113	Журавика	254
вынетпы	113	Журавлина	254
оржшистая	113	1	
Дыня	90	3.	
Цвтская трава	163	Завалецъ,	224
Дътскія ядрышки.	163		19
	_	•	

стр.		стр.
Завязникъ стоячій 248	Исопъ	128
Запияса пуговая 246	Истодъ	194
DOGULA VIIIKA D./	— горькій	194
Заячья капуста 230-242		
Заячій щевель 166	I.	
Звёробой		
Земный дымъ 113	Іудино дерево:	195
Земляника		
дъсная. 111	R.	
Земляница		
Зиатоцвътъ 68	Кадило	244
Surfix Thanks 27	Калина	259
Змъй трава	— обывновен ная	259
прупомный 119	Калужница	53
— двудомный 119 — кустарный 119	Калуферъ	243
Зивеголовникъ 106	Камнеломка	221
Змъная трава 241	' — козья	221
3мъя	Камфарница	53
Зобный корень	Камчадалка	142
30лотень	Каперсы	57
Золотуха	Каперсовый кустъ	57
— желтая	Капуста	47
Золотничка 190	— толстолистная	230
— болотная. 190	— огородная	48
Зодотая розга	— кочанная	4 8
Золототысячникъ 108	— ръпчатая	50
Золотникова трава 108	Касатикъ	8,130
Зоря	— болотный . — герианскій .	130
ооря	— германскій.	131
И.	 сибирскій . 	130
	— синій Кашка	131
Ибунка	Кашка	4
Ива	Кяштанъ дикій	10
— бълая	— конскій	10
— патимужная	Квитъ	91
— интимумная	Кашкара	209
Ивановъ цвътъ 68,241	Келарскъ	209
и долга 251	Кервель.	222
— полевой	Кирказонъ	25
— полевои	Киспипа 42.16	56,215
— обыкновенный . 8	— гаклунъ	42
Пры пъмецкая 131	najaa	215
про помещии		

V

	стр.		стр.
Касица обыкновенная.	215	Корень ластовичный.	31
Кихавекъ	4	Коровникъ	21
Кишенецъ	86	- пингетив	21
Кленъ	3	Коровякъ	257
Клещеница	27	— былый	257
Клоповникъ	141	Корольки	68
Клубочникъ обыкновенный	118	Короставикъ	222
Клюква	254	— — полевой	222
Кманъ	89	Косматикъ	223
Кожевенное желтое дерево	210	Кошачья трава	244
Козелецъ	223	Кошечникъ	258
— дикій	223	Кошечьи лапки	119
Козлобородникъ	248	Кошечья мята	159
Козьи, рожки	46	— трава	159
Козій ростъ	259	Крапива	252
Козья морда	259	— большая	252
Кокорникъ	`25	— бълая	137
Когорышъ	113	— глухая . . .	137
Кокушкины слезки.	165	— двудомная .	252
Кокушница двулистная	163	. Deami	143
— широколистная	163	- меньшая	253
- мужская.	163	Крапъ	212
— женская.	163	Красавица	34
Колдунья	139	Красный корень	224
Колокольчики	23,86	Крессъ	58,143
Колокольчикъ повиличный		— водяной	237
Коносница	241		144
— головая .	241	— дикій — луговой	58
— десная	241	— перечный	144
— нъмецкая .	242	— садовый	143
Кольва	48	Крестовникъ	232
Коляндра	86	— дикій. .	232
Комарникъ	119	Кринъ	146
Кононаа	54	Кровавикъ	4
— воданая	108	Кротовикъ	117
Коноплянка	46	Крушина	206
Конская грива	108	- обынновенная	206
Конскій полей	$\overline{242}$	Крыжовникъ	211
- чеснокъ.	0.45	Кубышечки	162
Коперъ.	138	Кувшинка бълая	162
Копытень.	29	— желтая.	162
- европейской	$\tilde{29}$	Кудри душистыя	117
	,	ent me	

стр.		стр.
Куйбаба 142	Лжеакація	211
Куманика 214	Лидія бъдая	146
Кундутъ 233	Линнея	147
Кунжукъ 233	— свверная	147
Купальница 204	Липа	247
Купена 85	Лишай печеночный .	63
Куриная слъпота 204	— вшивый	63
Куросивиъ 18,53	— прыщеватый.	144
— малый 18	— собачій	144
— болотный. 53	Лисье ядро	163
Куръ-зелье 159	Лиственница	192
Курятникъ	Лихорадочная трава .	192
— вонючій · 114	Ложечная трава	71
- BOHOHIM · III	Лозина	216
	Ломоносъ	69
A .	Лопухъ провлятый	137
Пабазпикъ 241	Лоскутница	59
MUCADITUD	nwanag	60
elubpjima	— ржаная — шелушистая	60
	Луговая рута	246
Manhana Southand	Лукъ	14
olumponium.	— огородный	14
orangan b commence	— огородных Львиноустъ сердечный	143
ar Bollon	Львиноусть сердечных	143
Ландышъ 84		241
— майскій 84	Лъсная буквица	204
— многогольнатый 85	Лютикъ	205
Лапушникъ 25	— почечуйный.	82
— малый 25,262	Лягушечный песокъ .	138
Лапчатка	Лягушникъ	$\frac{160}{162}$
— ползучая 198	— водяной	102
Ластовочный корень. 51		
Matathe	M.	
Лебеда		165
— дикая 67	Майоранъ	$\begin{array}{c} 103 \\ 244 \end{array}$
— дикая 67 — душистая 67 — садовая 33	— котечій	245
<u> — садовая </u>	— лошадиный. Маисъ	$\frac{243}{263}$
— садовая	Маисъ	$\begin{array}{c} 263 \\ 162 \end{array}$
Ленъ 147	Маковки водяныя	$\frac{162}{167}$
— покушкинъ 149,195	Макъ	167
— пропускной 149	— бълый	167
— слабительный . 149	— бъгунъ	168
— пропускной	— красный	700

· VII

	стр.		стр.
Макъ полевой	$16\overline{8}$	Молодилъ сайгачій	230
— садовой .	167	Молочай	109
Мадина	214	— болотный	109
Маммура	213	— плашевой.	109
Мандрагоръ	. 39	— плащевой — придорожный — солнечный.	109
Маргаритка	42	— солнечный .	109
Марена Кизлярская	212	— Бдкій	109
Марь	66	Морковь	96
— благовонная	66	— лѣсная	96
— прасная	67	— огородная	96
— кудрявецъ	67	Морошка	213
— трехугольная	68	Морской салатъ	71
Материнка	165	Мотодилъ	231
Матерникъ	250	Мохна	198
Маточникъ	155	Мохъ волосистый	195
Матренка	$\overline{246}$	— водяной	82
Мать-да-мачиха	250	— грудной	63
Мачокъ дикій	168	йонация́	144
Медвъжій виноградъ -	23	— исландскій	$\overline{63}$
Медвъжье ушко	257	— Оленій	$\overset{\circ}{63}$
Менвъжьи ягоны	23	— собачій	63
. — пучки	21	Мудрость лекарская .	238
Медовка	155	Мунгальскій чай	116
Медуница	199	Мутникъ	99, 78
— аптечная -	199	Мухоморъ	12
— пятнистая -	199	Мыльнянка	220
Медуничникъ	241	— аптечная	220
Мелисса турецкая	106	Мышьи ушки	123
Медколепестникъ	107	Мята англійская	157
— Б икій	107	— болотная	155
Миндаль дикій	17	- кудрявая	156
Могильница	260	— лъсная	156
Могучникъ	197	— перечная	157
гусиный -	197	— садовая	155
— пятилиснтый	198	₩яхунка	190
Можжевельникъ	133		
— обы кнн ый	133		
— обывнный — донской — казацкій Можжуха 134	134	H.	
— казацкій	134		
Можжуха 134	,246	Наперсточная трава .	99
Mionka	197	Нардъ	139
Молодилъ большой	232	Негніючка	246

	•		IX
	стр.	•	стр.
Некленъ.	3	Основыя уста	19
Нитчатка ручейная .	82	Осока песчаная	58
Нищая трава	69	Осокорь душистый	196
Ноготки	52	— черный	196
Ноготная трава	123	0сотъ	60, 240
Норочникъ	224	Очанка	245
— узлозоренный	224	Очитокъ	232
Jonotopommu	77.2	Очная помощь	110
O .		— трава	110
J .		Очной корень	255
Облапа	29	— цвётъ	18
Обвивальня заборная.	86	доло	-0
Образки	19	п.	
— горные	$\frac{13}{27}$.	
Обхватка	$\tilde{29}$	Павлиные очки	23
0весъ	40		158
Овсяница	111	Павунъ	197
	111	Пажить гусиная	3
Оруган	90	Пакленъ	244
Огурецъ	47	Паклунъ	32
Огуречная трава	13	Папоротникъ мужской	$\begin{array}{c} 32 \\ 244 \end{array}$
Одногубка	19	Параличная трава	239
Одном всячникъ	189	Пасленъ сладко-горькій	159
Одноягодникъ	1	Пахучка ,	159
— четверолистн.		— сухоягодная.	190
Одуванчикъ	143	Перелойная трава	51
Ожина	214	Переступень	$\begin{array}{c} 31 \\ 195 \end{array}$
Оксамитъ	23	Перецъ водяной	195 195
Ольха	16	— собачій	$\begin{array}{c} 195 \\ 231 \end{array}$
— плейкая	16	— дикій .	,,,,,
— обыкновенная .	16	Песчаница	58
- строватая	16	Песій гроздъ	150
Омегъ	69	Песьи вишни	34
— пе стрый	78	Петровъ крестъ	139
Омела	261	Петровы батогп	69
Орлики	23	Петрушка	22
Орлякъ	198	Пигва	91
Ортыки земляныя	113	Пижма	4, 243
Ортшникъ обыкновенный.	87	— обыковенная .	243
— грецкій	131	Плаунъ	151
Оръхи калмыцкіе	17	Плевелъ	150
Осенникъ	73	Плоховецъ	94
Осина	195	Павшивецъ	142

W avoverance	стр. 117	. Dos vanana	стр.
Плющикъ	$\frac{117}{121}$	Рай-дерево	196
Плющъ	$\frac{121}{52}$	Растиральникъ.	4
благовонный	$\frac{52}{52}$	Ревень	207
	$\frac{52}{250}$	Репейникъ	138
Подбълъ	$\frac{250}{29}$	Розмаринъ	212
Подлёсникъ		Ромашка	154
Подмаренникъ	114	autoanan	154
толзучій	114	Ростротъ	245
Подоръшникъ	$\frac{29}{47}$	Росянка	107
Ползучій Тимьянъ	247	— круглолистная.	107
Полуница	111	Рута	215
Полушечная трава	152	— полевая	113
Полынь	26	Ръжуха	237
Попово гуменцо	142	Рѣпа дикая	50
Попова скуфья	142	Ръпникъ обыкновен	13
Посконь дикая	108	Рябинка	4
Потогонная трава	155	Ряска	141
Поточникъ	259	— меньшая	142
Почечуйникъ	195	- многокоренная.	142
Преградъ	5	— трижолобная	142
Прикрышъ	5	İ	
	-	1	•
Пролъсникъ	159	C .	,
Пролъсникъ	159 159		,
Пролъсникъ многолътній Просвирки	159 159 154	Сабельникъ,	8,130
Прольсникъ — многольтній Просвирки Проскурнякъ	159 159 154 16	Сабельникъ,	. 14
Пролъсникъ многолътній Просвирки	159 159 154 16	Сабельникъ,	14 135
Прольсникъ	159 159 154 16 5 204	Сабельникъ,	14 135 137
Прольсникъ — многольтній Просвирки	159 159 154 16 5 204 261	Сабельникъ,	14 135 137 137
Прольсникъ	159 159 154 16 5 204	Сабельникъ,	14 135 137 137 163
Прольсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242
Прольсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52
Прольсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163
Прольсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52
Прольсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163
Прольсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163
Прольсникъ — многольтній Просвирки Проскурнякъ Простръль Прыщепецъ Птичій клей Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пътушокъ Пттушья нога	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163
Прольсникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190
Прольсникъ — многольтній Просвирки Проскурнякъ Прострыть Прострыть Прыщенецъ Птичій клей Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пътушокъ Пктушья нога Пьяная трава	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110
Прольсникъ — многольтній Просвирки Проскурнякъ Прострыть Прострыть Прыщенецъ Птичій кией Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пытушокъ Пьтушокъ Пьтушья нога Пьяная трава Пьянищникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220
Прольсникъ — многольтній Просвирки Проскурнякъ Простувль Прыщепецъ Птичій клей Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пьтушокъ Пьтушокъ Пьяная трава Пьяная трава Пьянищникъ Пятилистникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209 198	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220 22
Прольсникъ — многольтній Просвирки Проскурнякъ Простувль Прыщепецъ Птичій клей Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пьтушокъ Пьтушокъ Пьяная трава Пьяная трава Пьянищникъ Пятилистникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209 198	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220 22 143
Прольсникъ — многольтній Просвирки Проскурнякъ Прострыть Прострыть Прыщенецъ Птичій клей Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пытушокъ Пытушокъ Пыная трава Пьяная трава Пьянишникъ Пятилистникъ Пятилалишникъ	159 159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209 198	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220 22

			XI
	стр.	•	стр.
Сердечникъ полевой	143		31
Сердечный цвътъ	47	Опоронья	225
Серебренникъ	197	Старина.	232
Сіумъ водяной	238	Отаровина	224
— широколистный	238	Стародубка	115
Синеголовникъ	108	- престовая	115
Синюха	60	Стачка	163
Сирень	242	Стоголовникъ	60
Скабіоза луговая	$\boldsymbol{222}$	Стоцвътъ	42,68
Скипидарникъ	29	Стрълолистникъ	215
Скороспълка бълая	42	— обыкн.	215
аптечная.	198	Стрвивчатая трава	215
Скрыпунъ	230	Стрълка	158
Сладкогорькое	239	Стручечникъ	31,166
Смолка	31	Сулахъ	210
Смольникъ	25	Сухой водоленъ	29
Смодянка	58	Сухотный корень	27
Смородина	211	Сушеница	111
— красная	211	: •	
— черная	211		
Собачій языкь	92	Табакъ	160
Сабачки	46	Табакъ	241
Сабачникъ	92	— нитковидная.	241
— аптечный .	92	Тагамагакъ	196
Собачья мята	42	Тальникъ черный	216
Собачій зубъ	250	Тина ръчная	82
Собачья голова	224	Тминъ	59
— ягода	206	обыкновенный.	59
Сокольникъ	123	Толокнянка	23
— волосатый.	123	— медвъжья .	23
— зонтико-		— стелющаяся.	23
цвътный	123	Тополь облый	196
Соколій перелеть	115	Тонырка	241
Солнцева трава	69	Трилистникъ	19
Солодка	118	— чистый .	1 9
Соломонова печать	82	Тросникъ	92
Солянка	218	Троечный цвёть	261
— кали	218	Трутеникъ	46
Сонъ трава	19	Трясучка	241
Сонпая одурь . ,	34	Тыква горькая	89
Сонное зелье	39	Тысячелистникъ	4
Сорочья ягода	239 l	- красноцв.	4

y .	стр.	Чай-буръ	247
		— мунгальскій	116
Увъчная трава	139	— лъсной	147
Ужовникъ	223	— луговой	152
Узикъ	248	Частуха	14
Уманъ	129	— обывновенная.	14
Умъ-да-разумъ	18	Чемерица черная	121
Уснея	63	Червяница трава	19
		Череда,	46
Ф.		Черемуха	68
		Черная мелиса	247
Фіалка	260	Чернобыльникъ	27
— душистая- · · ·	260	Черногривъ	209
— собачья <i>-</i>	261	Чернокорень	92
		— обыкновен.	92
X .		Чернокудреникъ	42
		Черноталь . ,	216
Хасанъ	142	Черныя псинки	34
Хвостовая трава	190	Черпобълъ турецкій	57
Хлъбница	53	Чертова борода	31,248
— болотная	53	Чертово зелье	31
Хмъль :	124	Чертовы яблоки	89
— обыкновен ный .	124	Чертопологъ	60
Христофорова трава	10	Чехотная трава	- 4
Хрѣнъ	206	! Чечина трава	195
		Чешуйчатый корень	139
WĄ.		Чистецъ	116
		Чистотълъ	66
Цареградскій красный		— большой	66
порень	18	Чистякъ,	113,130
Царинъ ,	163	— меньшой	205
царски скипетръ	257	Чумный корень	251
Царская свъча.,	257		
Царь,,.	163		
Цикорій	69	***	0.00
— дикій	69,142	Шабина	209
Цинготная трава	71,259	Шалфей,	218
		Шафранъ	88
4 .		— луговой	73
П . б	0.45	Шандра	154
Чабрецъ.	247	— водяная	152
Чагирскій чай	116	Шаровидная трава	118

			YIII
TT	стр. 94		
Шелковое лыко Шелковица	159	Я.	стр.
Шерошница	31 31	Яблоня	15 4
— душистая. Шиковникъ	$\frac{31}{25}$	Ягоды вътреныя	34
Шильникъ водяной	14	Яповецъ Ярутка стънная	133 246
Шильная трава	$\begin{array}{c c} 114 \\ 212 \end{array}$	Ясенецъ	99
Плампа	241	Ясень	412 31
Шлемовникъ	$\begin{array}{c} 224 \\ 68 \end{array}$	Ясменникъ	137
Шпинадъ дикій	00	— бълая,.	137 123
т.		Ячмень	120
Щавель заячій	166	❸.	
<u> — саповый </u>	214	Оиміанъ	247
— водяной Шитовка обыкновенная	$\begin{array}{c} 214 \\ 224 \end{array}$	— чабрецъ	247
TIME A A			

· II.

Алфавитный указатель нѣмецкихъ названій.

A		nt.L.					C .
	Crp.	Birke	•	٠.	•	•	153
Agaricus	12	Blutkraut	•	•	•	•	249
Ahorn	$2 \mid$	Bocksbart					
Akeley	23	Boletus					46
Alant	139	Boretsch					47
Ampfer 214,	,215	Braunwurz .					224
Andorn	154	Brombeerstrauc					
Anemone	19				•		123
Angelica		Brunnenkresse					237
Apfelbaum	154	Buchsbaum.				•	52
Aron	27						
Artischocke	92	1	C	1			
Augentrost	110			•			
Tiug Chin on the transfer of t		C. lange					8
В		Calmus Camferkraut .		•	•	•	53
D		Camierkraut.	•	•	•	•	57
Bärentraube	23	Caperstrauch	٠.	•	•	•	10
	151	Christophskrau	l.	•	•	•	69
Bärlapp	255	Cichorie	•	•	•	•	89
Baldrian	42	Coloquinte .	•	•	٠	•	82
Ballote	163	Conferve			٠	•	86
Basilienkraut	$\frac{103}{242}$	Coriander	•	•	•	•	80
Beinwell	238						
Berle			I				
Berufungskraut	107						
Betonie	43	Distant					99
Beifuss	26		•	•	•	•	164
	2, 191	Dosten	•	•	•	•	53
Bienensaug	137					•	166
Bilsenkraut	124	Drachenkopf.	•	٠	•	•	100

E	стр.
C _{TP} .	Gleisse 11
Ehrenpreis 258	Gnadenkraut 119
Eibisch 16	Goldruthe 240
Eiche 201	Granatbaum 199
Einbeere 189	Günsel 113
Fisenhut 5	Gundelrebe 47
Enzian 114	Gurke
Epheu 121	Gypskraut 120
Erbse 194	
Erdbeere 111	H
Erdrauch 113	
Erle 16	Haarstrang 190
Erythräe 108	Habichtskraut 123
Esche 112	Hafer 40
	Hahnenfuss 204, 205
F	Hanf 54
	Hartheu 127
Färberröthe 212	Haselstaude 87
Faulbaum 206	Haselwurz 29
Fetthenne	Hasenohr 51
Fichte	Hauswurz 232
	Heidekraut 107
Fingerhut	Heidelbeere
Flachs 147	Heilkraut 122 Helmkraut 224
Flechte 144	Himbeere 224
Flieder spanischer 242	Hohlzahn
Flockenblume 59	Hollunder
Frauenhaar 10	Honfan 124
Fröschlöffel 14	Huflattich 250, 251
	Hunds-rose 212
G	Hundswürger 31
Gänsedistel 240	1 1 1
Gänsefuss 66	•
Gagel	1 - 2 - 2 - 2
Gamander 244	1
Gartenkresse 143 Gauchheil 18	1
addoninon	1
Geissblatt	1
100	
Gerste	
Ginster	1
VIII.	

	Crp.					
T/allandaala	93	14 .1· 1				Стр.
	222	Masliebe				42
	60	Maulbeerbaum				159
	1	Mayblume .				84
Klette 25,1	- 1	Maylilie				84
	195	Melde				33
Kohl	48	Melisse				155
Kolza	48	Melone				90
	166	3.50 (3			•	261.
	212	Mohrrübe	:		•	201. 96
Kratzkraut	60	Mohn	•		•	167
Kreuzblume 194, 1	195	Münze			•	•
	206	Mutterkorn .	•	• •	•	155
	232	Mutterkraut.	•	• •	•	225
	118	Mutter Klaut.		•	•	154
	151					
Kümmel 59,			N			
Kummer	09		1.4			
-	1					
${f L}$		Nachtschatten				239
		Nelke				98
Labkraut	114	Nessel				252, 253
	118	Niesswurz .				121
	138		•	• •	•	
	139		•			
	192		0			
	145	Ochsenzunge.				10
	146	Odermennig.	• •	•	٠	
	146	Outermening.	•	• •	•	13
	247	Osterluzey .	•	• •	•	6 25
	147					
Löffelkraut	71		P			
	143					
	142					
Lolch	150	Pappel				195, 196
	199	Parnassie				190
	152					215
		Porst				141
<u></u>		Primel				198
M						
			Λ			
	164		Q			
Mais	263					
	154	Quecke			!	250
Mangold	43		:		-	247
	108		•			91
	- • •		•	• •	•	

	R				1				отр.
٥.					Стр.	Sesamkraut		•	233
					207	Sinngrün			260
Rhabarber .	•	•	•.	•	163	Smilax			239
Ragwurz	•	•	•	•	238	Skorzonere			223
Rauke	•	•	•	•	215	Sonnenthau		•	107
Raute	•	•	•	•	206	Spargel			31
Rettig	•	•	•	•	243	Spierstaude .			241
Rheinfarrn .	•	•	•	•	209	Spindelbaum			110
Rhododendron					12	Spitzklette			$\bf 262$
Ringelblume.	•	•	•	•	159	Stachelbeere			211
Ringelkraut .	•	•	• •	•		Stechapfel .			95
Rittersporn .	· .	•	•	•	98	Sieinbrech			221
Rosmarin (Wi	lder)) .	•	•	212	Steinklee			. 155
Rosskastanie.	•	•	•	•	.10	Steinmandelbau			17
Rüster				•	251	Steinsame			150
Ruhrkraut .	٠.				119	Storchschnabel			116
•	•	٠				Syrenen			242
	. 8		٠			Oylchon	•	• •	
	۲.	,					TWS		
~ 11					134		T		
Cu cu cu cu cu	•		•	•	88				
Safran				•	135	Tabac			160
Salat				•	218	Täschelkraut.			246
Salbey		•	•	•	218	Taraxacum .			142
Salzkraut			•	•		Teichrose			162
Sauerdorn .			٠,	•	42	Thuya			246
Sauerklee			•	•	166	Tormentille .			248
Saumfarrn			•	•	198	Tollkirsche .		• •	34
Scabiose			•	•	222	Traubenfarrn.		•	166
Schafgarbe .				•	4	Traubemarin.	• •	• •	
Schaumkraut			•	•	5 8				
				•	78		U		
Schlangenkra	ut.				53				
Schneeball				•	259	Ulme			251
Schöllkraut					66	Onne	•		
Schotendorn					211		V		
Schuppenwur	cz .				139		¥		
Schwertlilie					130	1			000
Schwingel.					111	A GIICHGH			260
Seerose .					162				
Segge					58	•	W		
Seidelbast.					94	i i			
Seifenkraut					220	11 11 1			133
Sellerie .					22			•	. 31
Senf					234, 237	Waldmeister		•	·10
ciii · ·	•				•				ΤΩ

XVIII

				Crp.							Стр.
Waldrebe .				69	Wollkraut				4		257
Wallnuss				131	Wolverley						25
Wasserdost .				108	Wucherblu	me				68,	
Wasserlinse .				141	Wurmfarri	1				٠,	32
Wassermelone				91					-		~_
Wassermerk .				238			Y	r			
Wassernuss .				249							
Wasserschierlin	ıg			69	Ysop						128
Wegedorn .			•	206							
Weide				216			7	,			
Weinstock .		•		262				-			
Wiesenraute.				346	Zahnrübe.			•			51
Winde				86	Zeitlose .						73
Windröschen.				19	Ziest						241
Wintergrün .				199	Zottenblun	e.					158
Wolfsfuss				152	Zweizahn						46
Wolfsmilch .				1Ò9	Zwiebel						14

III.

Алфавитный указатель французскихъ названій.

, A		Année ·	129
•	Стр.	Aurone	26
Acanthe d'Allemagne	122	Avoine	40
Ache des montagnes	$1\overline{45}$		
Actée	10	В	
Agripaume	143	•	
Aîrelle carneberge	254	Ballotes	42
— ponctuée	254	Barbe de chévre	108
Alisma aquatique	14	Barbotine	243
Alkekenge	190	Bardane	138
Allelouia	166	Basilic	163
Aluyne	26	Baume aquatique	155
Ambroisie	67, 68	— crépue : .	156
Amendier nain	17	— poivrée	157
Ancolie	23	Belladone	34
Anémone	19	Benoite officinale	116
Angélique	21	— à ruiseaux	116
Anis	22	Berce	122
Anserine	66	Berle chervi	238
Arbousier	23	— à feilles etroites .	238
Argentine	197	Bette commun	43
Aristoloche	25	Betoine officinale	43
Arroche des jardins	33	Bidens	46
Asperge	31	Blanc d'eau	162
Artichaut	92	Blette en tète	46
Aune	16		46

	orp.		Стр.
Bluet	60	Chataire	159
Boucage	191	Chêne	201
Bouillon blanc	257	Chervi	238
Bois gentil	94	Chevrefeuile	150
Boléte	46	Chevrefeuile	69
Bouleau blanc	144	Chiendent	250
Bourrache officinale	47	Chou	48
Bourdane	206	— de chien	159
Bourgène	206	Cigues des marais	69
Branche ursine	122	Citronnelle	155
Brayette	198	Clandestine	139
Bruyère	107	Clematide des haies	69
Bugle ,	13	Cognastier cultivé	91
Buglosse	18	Coloquinte	89
Buis	52	Colza	48
Buplevre	51	Concombre	90
Euplotio	01	Conferve des ruisseaux .	82
•		Consolation	69
C		Consoude officinale	242
Cabaret oreille d'homme.	29	Coq des jardins	243
Caille-lait-grateron	114	Coquelicot	168
Calla des marais	53	Converet	190
Camphrée de Monpellier.	53	Corneille	152
Capillaire de Monpellier.	10	Cornnelle	249
Cânnian de Monpemer.	57	Corniche	249
Câprier		Corniole	249
Cardanine de pres	58	Corniole	198
Carenade	124	Coudrier	87
Carotte	96	Conscinat	254
Carvi ordinaire	59	Coussinet	71
Casside	224		143
Cassis	211		259
Cauquenaudier	93	- de fontaine	237
Centrurée	. 59	Cynoglosse officinale	92
bleue	224		-
Cerfeuil sauvage Cèrisier	96	D	
Cerisier	60, 62		,
a grappes	63	Daphne Garou	93
Chanvre	54	laureole	98
Chanvre	108	Doigtier	.96
Chardon beni	60	Dopte-venin	31
- Roland	. 108		
Chasse-bosse	152	E	
Chataigne d'eau	250		050
Chataigne cornue	250	Echarbot	250
101			

		XXI	
	Стр.	Стр.	
Eclaire	$66 \mid 0$	Gentiane jaune 114	
Epervière piloselle	120	— blanche 138	
— ombellifère .		Germandrée des chats . 244	
Epinard immortel	214	– aquatique . 245	
Epine-vinette	42 0	dayeul des marais 131	
Erable	3 6	dobulaire 118	
Ergot	$225 \mid 0$	douteron 25, 138	
Erigeron acre		Foûet commun 27	
Ethuse		Frace de Dieu 119	
Eupatoire d'Avicenne		Grande cigue 78	
Euphorbe des marais	109	- marguerite 68	
· Euphrasie	110	— Pâquerette 68	
	(Grassette 230	
F .		Grêmil officinal 150	
_		frenadier 199	
Fausse Rhubarbe		Grosseillier 211	
-	100	dui à baies blanches 261	
	I C	duimauve 16	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	190	Typsophile des murs 120	
- - · · ·	131		
	130	H	
	120	 -	
	120	Iannebane 124	
uq Dibolio		Iellébore noire 121	
Flèche d'eau	215		
	215	Ierbe cachée 139	
Foin du Parnasse	$\begin{vmatrix} 215 \\ 190 \end{vmatrix}$	Herbe cachée 139 — au charpentier . 232	
Foin du Parnasse Fougère mâle	$egin{array}{c c} 215 & E \\ 190 & 32 \\ \hline \end{array}$	Ierbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle Fraisier	215 190 32 111	Ierbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle Fraisier	215 H 190 32 111 23	Ierbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle Fraisier — en arbre Framboisier	215 H 190 32 111 23 219	Ierbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle Fraisier — en arbre Framboisier Fraxinélle	215 H 190 32 111 23 219 99	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 H 190 32 1111 23 219 99 112	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 H 190 32 111 23 219 99 112 113	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 H 190 32 1111 23 219 99 112	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 H 190 32 111 23 219 99 112 113	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 H 190 32 111 23 219 99 112 113	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 E 190 32 111 23 219 99 112 113 110	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 E 190 32 111 23 219 99 112 113 110	Ierbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 E 190 32 111 23 219 99 112 113 110	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 E 190 32 111 23 219 99 112 113 110	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 E 190 32 111 23 219 99 112 113 110 114 99 99 212	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 E 190 32 111 23 219 99 112 113 110 114 99 99 212 26	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 E 190 32 111 23 219 99 112 113 110 114 99 99 212 26 114	Herbe cachée	
Foin du Parnasse Fougère mâle	215 E 190 32 111 23 219 99 112 113 110 114 99 99 212 26 114	Herbe cachée	

XXII

TT*\1 T		Стр.	T		Стр.
Hièble		220	Livèche		$14\overline{5}$
Houblon		124	Loque		239
Hyssope		128	Lycopode en massua		151
1			Lys blanc		146
-			— d'étang		162
Iacée Immortelles		60	— jaune d'eau		162
Immortelles		119			
Inule campane		129	M		
- dysenterique.		130	Macre		247
Ivraie		150	Macle	•	$\frac{247}{249}$
			Madratte		139
J			Mais	•	$\frac{159}{262}$
Jolie filipendule		241	Maronier d'Inde	•	202 11
Jone odorant		8	Marrube cammun	•	
Jaunet		162	— d'eau	•	154
Joubarbe des toie.		232	Matricaire cammomille	•	152
- des vignes		230	- officinale.	•	154
	• •	200			154
K			Mauve sauvage	٠	154
Kumin		89	Mélézé	•	192
L			Meliot	•	155
		0.46	Melisse de Moldavie.	•	106
Laceron	• •	240		•	90
Laiche		58		٠	91
Laitron commun		240		•	243
Laitue		135	Mercuriale		159
- sauvage		137	Meurons	•	214
- vireuse		137	Mille-feuille	•	4
Lampourde glouteron		262	— pertuis perforé .	٠	127
Langue de bœuf .		18	Moldavique		106
Laser		138	Molène commune		257
Laurier-cérise		60	— noir	•	258
Lavandule	٠,	139	Mouron des champs .		18
Ledum des marais.		141	Moutarde blanche		237
Lentille d'eau		141	— des champs		236
Lichen	6	3, 144			234
Lierre commun		121	Muguet		31, 84
— terrestre		118	Mures de renard		214
Lilas commun		242	- sauvages		214
Lin		147	Murier		159
— purgatif	-	149	Myrthe batarde		159
Linnée du Nord .		147	-		
		239	. N		
- des haies.		86	Nicotiane tabac		160
Liset piquant			Noyer		131
-: I-I-m			[]	•	

	Стр.				CTp.
Nuprun	$20\overline{6}$	Pied de loup .			152
Nymphe des eaux	162	de-vean .			27
Δ		Piment royal .		• •	159
		Pissenlit			142
Oeillet.	98	Pitasite			120

98 Pitasite 138 Oignon . Plateau blanc . 14 162 Orcanette . . . 18 jaune . . 162 Orchis . . 163 Pois 194 Poivre de Brabant Orge 123 159 Origan marjolaine. 164 - de muraille 231 sauvage. . Poligala amer . . 165 194 Orme commun . 251 195 Pomme épineuse . 95

Orpin brulant . . .7 5231 Ortie blanche . . Pommier 137 — dioique . . Populage . . . 252 - piquante. . Potelée . 253 - puante . . Primerolle 241Oseille. 166, 215 Pteris aigle impériale. . Pulmonaire commune

- patience. . . .

166

surelle Osmonde Pain de coucou. . . 231108 42 250

- d'oiseau . . . Panicant des champs. . Paquerette Pas d'ane . . Patience aquatique. 215 Pavot des jardins. 167 222

Peigne de Vénus . Petite Centaurée. Ethuse . . - bardane.

oseille

- ivette . .

— feuille. . . .

- balsamique . .

Peuplier tremble . .

Perce-bosse . . .

Pervenche Percil. . . .

Pied d'alouette.

. . 166, 215

262 244

51

195

196 230

98

22, 66

108

Rhubarbe 152

Ronce . . .

Pyrole . .

Raifort

Renoncule

Raisin de renard

Réglisse . . .

Régne des bois.

Reprise . . .

- des prés. .

Renouée poivre d'eau.

Rhododendron . . .

Queue de porc . . .

R

Rosée du soleil. . . .

Rose de noêl

Rosier sauvage . . .

Rue fetide . .

— des près .

- de St. François Rondelle Roquette

20748

213 214 29

XXIII

154

53

124

198

199

199

190

206

189

118

31

241

204

195

230

209

. 198

107

121

212

215

246

Cap. Cap.	S		Teraspic	0
Safran batard 73		Стр.	Tertianaire	246
Calitivé Sagesse des chirurgiens 238	Sabine,		Teucrium polium	
Sagesse des chirurgiens 238	Safran batard		- chamaidana	
Sagesse des chirurgiens 238 — du Mexique 258 Salicaire 153 — thuya articulé 246 Saligot 250 Thym bâtard 247 Salsapareille d'Europe 239 Tilleul 247 Salsifis des près 249 Tormentille droite 258 Sapin 191 191 250 Saponaire 220 — petasites 251 Sauge 218 Trique madame 231 Troêne 116 — petasites 251 Trefle d'eau 158 Trique madame 231 Troêne 116 Trompette du jugement 95 Truffe d'eau 250 Ture-chien 73 Scabieuse des champs 222 Ture-chien 73 Scabieuse des champs 222 Turbith des montagnes 138 Truquethe 123 Turquethe 123 Scouze des des champs 224 Veilleuse 73 Scedum orpin 231 Veilleuse <td< td=""><td>— cultivé .</td><td></td><td>Thé d'Europe</td><td></td></td<>	— cultivé .		Thé d'Europe	
Salicaire 153 Thuya articulê 246 Salsapareille d'Europe 239 Tilleul 247 Salsifis des près 249 Tormentille droite 258 Sapin 191 Toussilage 250 Sayifrage 220 Petasites 250 Saxifrage 222 Trefle d'eau 158 Sauge 216 Troène 158 — fragile 216 Troène 146 — noire 216 Troène 146 Troine 126 Troène 146 Troine 126 Trompette du jugement 95 Scabieuse des champs 222 Truffe d'eau 250 Turbith des montagnes 138 Turquette 123 Scrophulaire noueuse 244 Veilleuse 73	Sagesse des chirurgiens			
Saligot 250 Thym bâtard 247 Salsapareille d'Europe 239 Tilleul 247 Salsifis des près 249 Tormentille droite 258 Sapin 191 Toussilage 250 Saxifrage 222 Trefle d'eau 158 Saule blanc 216 Trique madame 231 Saule blanc 216 Troêne 146 — fragile 216 Troêne 146 Tonoire 216 Truffe d'eau 250 Scabieuse des champs 222 Turbife d'eau 250 Sceau de Salomon 85 Loup 5 Scorzonère petite 223 Turbife d'eau 250 Turbe-chien 73 5 Scorzonère petite 223 Turbith des montagnes 138 Scrophulaire noueuse 244 Yaleriane officinale 255 Veilleus 73 Yeilleus 73 Sumac fustet 210 Yeilleus 255 <td< td=""><td>Salicaire</td><td></td><td>Thurs ontion14</td><td></td></td<>	Salicaire		Thurs ontion14	
Salsapareille d'Europe 239 Tilleul 247 Sapin 191 Tormentille droite 258 Saponaire 220 petasites 250 Saxifrage 222 Trefle d'eau 158 Saule blanc 216 Troène 146 — fragile 216 Trompette du jugement 95 Scabieuse des champs 222 Ture-chien 73 Sceau de Salomon 85 Truffe d'eau 250 Sceau de Salomon 85 Turbith des montagnes 138 Turbith des montagnes 138 Turquette 123 Scrophulaire noueuse 224 Valeriane officinale 255 Scrophulaire noueuse 247 Valeriane officinale 255 Scrophulaire noueuse 247 Valeriane officinale 255 Scrophulaire noueuse 247 Valeriane officinale 255 Sesam d'Orient 233 Valeriane officinale 255 Verge d'or 240 Verge d'or 240 <t< td=""><td>Saligot</td><td></td><td>1 100</td><td></td></t<>	Saligot		1 100	
Salsifis des près 249 Tormentille droite 258 Sapin 191 Toussilage 250 Saponaire 220 — petasites 251 Saxifrage 222 Trefie d'eau 158 Sauge 216 Trique madame 231 — fragile 216 Troêne 146 — noire 216 Truffe d'eau 250 Scabieuse des champs 222 Ture-chien 73 Sceau de Salomon 85 Ture-chien 73 Scorzonère petite 223 Turbith des montagnes 138 Turquette 123 Turquette 123 Scorzophulaire - noueuse 224 Valeriane officinale 255 Scory pullaire 230 Valeriane officinale 255 Vessam d'Orient 233 Veilleuse 73 Surac fustet 210 Verge d'or 240 Verge d'or 240 Vermiculaire 231 Surelle 152 — mâle 258<	Salsapareille d'Europe		Tilleul	
Sapin 191 Toussilage 250 Saponaire 220 — petasites 251 Saxifrage 222 Trefle d'eau 158 Sauge 218 Trique madame 231 Troêne 146 Troêne 146 — fragile 216 Troêne 146 — noire 216 Trufie d'eau 250 Scabieuse des champs 222 Trufie d'eau 250 Sceau de Salomon 85 — loup 73 Sceau de Salomon 85 — loup 5 Scorzonère petite 223 Turbith des montagnes 138 Turquette 123 Turquette 123 Scrophulaire noueuse 224 Valeriane officinale 255 Sedum orpin 231 Valeriane officinale 255 Sesam d'Orient 233 Veilleuse 73 Surau à fruits noir 219 Verge d'or 240 — hièble 220 Vermiculaire 258 <t< td=""><td>Salsifis des près</td><td></td><td>Tormentille droite</td><td></td></t<>	Salsifis des près		Tormentille droite	
Saponaire 220			Toursilage	
Saxifrage 222 Trefle d'eau 158 Sauge 218 Trique madame 231 Troêne 146 Troêne 146 — fragile 216 Troêne 146 — noire 216 Truffe d'eau 250 Scabieuse des champs 222 Ture-chien 73 Sceau de Salomon 85 Loup 5 Scorzonère petite 223 Turbith des montagnes 138 Scrophulaire noueuse 224 Turbith des montagnes 138 Turquette 123 Valeriane officinale 255 Sesam d'Orient 233 Veilleuse 73 Surac fustet 210 Verge d'or 240 Verge d'or 240 Verge d'or 240 Verge d'or 240 Vermiculaire 231 Surelle 166 Vermiculaire 231 Souci d'eau 152 — mâle 258 Souchet long 92 — banche 51	α	_	netecited	
Sauge 218 Trique madame 231 Saule blanc 216 Troêne 146 — fragile 216 Troêne 146 — noire 216 Truffe d'eau 250 Scabieuse des champs 222 Tue-chien 73 Sceau de Salomon 85 Scorzonère petite 223 Scrophulaire noueuse 224 Turbith des montagnes 138 Turquette 123 Sedum orpin 230 — brulant 231 Sesam d'Orient 233 Sumac fustet 210 Sureau à fruits noir 219 — hièble 220 Surelle 166 Souci d'ean 152 — des jardins 52 Soude 218 Souchet long 92 Stachys annuel 242 — d'Allemagne 242 Stramoine 95 Violette de chien 261 — pensée 261 — pensée 261 — des sorriers	Saxifrage		(1) mo 41 a a d 2 a a m	
Saule blanc 216 Troëne 146 — fragile 216 Trompette du jugement 95 — noire 216 Truffe d'eau 250 Scabieuse des champs 222 Tue-chien 73 Sceau de Salomon 85 5 Scorzonère petite 223 Turbith des montagnes 138 Scrophulaire noueuse 224 Turpith des montagnes 138 Turquette 123 Sedum orpin 230 V — brulant 231 Valeriane officinale 255 Sesam d'Orient 233 Valeriane officinale 255 Veilleuse 73 Verge d'or 240 — hièble 220 Vermiculaire 231 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Souch d'ean 152 — mâle 258 Souch d'ean 151 Vesse-loup 151 Souch d'ean 218 Vigne 262 Stachys annuel 242 — de Judée	Sauge		Trique madama	-
— fragile. 216 Trompette du jugement 95 — noire 216 Truffe d'eau 250 Scabieuse des champs 222 Tue-chien 73 Sceau de Salomon 85 — loup 5 Scorzonère petite 223 Turbith des montagnes 138 Scrophulaire noueuse 224 Turquette 123 Sedum orpin 230 V — brulant 231 Valeriane officinale 255 Sesam d'Orient 233 Veilleuse 73 Sumac fustet 210 Veilleuse 73 Sureau à fruits noir 219 Verge d'or 240 — hièble 220 Vermiculaire 231 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — mâle 258 Souchet long 92 Vigne 258 Souchet long 92 — blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 Stramoine 95 Violette de chien 260 — pensé			Troêne	
Truffe d'eau. 250	— fragile		Trompette du jugoment	
Scabieuse des champs 222 Tue-chien 73 Sceau de Salomon 85 — loup 5 Scorzonère petite 223 Turbith des montagnes 138 Scrophulaire noueuse 224 Turpith des montagnes 138 Turquette 123 Turquette 123 Sedum orpin 230 V — brulant 231 V Serpolet 247 Valeriane officinale 255 Sesam d'Orient 233 Veilleuse 73 Surac fustet 210 Veilleuse 73 Verge d'or 240 Vermiculaire 240 Vermiculaire 231 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — mâle 258 Soude 218 Vesse-loup 151 Vigne 262 Souchet long 92 blanche 51 Stachys annuel 242 violette de chien 261 — des sorciers 261 — des so	— noire		Truffe d'eau	
Sceau de Salomon	Scabieuse des champs		Tue-chien	
Scorzonere Petite 223	Sceau de Salomon			_
Scrophulaire noueuse 224 Turquette 138 Sedum orpin 230 V — brulant 231 V Serpolet 247 Valeriane officinale 255 Sesam d'Orient 233 Veilleuse 73 Sumac fustet 210 Veilleuse 73 Sureau à fruits noir 219 Verge d'or 240 — hièble 220 Vermiculaire 231 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — mâle 258 Soude 218 Vesse-loup 151 Soude 218 Vigne 262 Souchet long 92 blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 261 — pensée 261 — des sorciers 261 — des sorciers	Scorzonère petite		Turbith des montagnes	-
Sedum orpin 230 V — brulant 231 Valeriane officinale 255 Sesam d'Orient 233 Veilleuse 73 Sumac fustet 210 Veillot 73 Sureau à fruits noir 219 Verge d'or 240 — hièble 220 Vermiculaire 231 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — mâle 258 Soude 218 Vesse-loup 151 Souchet long 92 Vigne 262 Stachys annuel 242 — blanche 51 Stachys annuel 242 — vierge 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 — pensée 261 — des sorciers 260 — des sorciers	Scrophulaire noueuse.	, ,	Turquette	
— brulant 231 Serpolet Sesam d'Orient 233 Sumac fustet 210 Veilleuse Sureau à fruits noir 219 Verge d'or 240 — hièble 220 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — des jardins 52 Vesse-loup 151 Soude 218 Souchet long 92 Souchet long 92 Stachys annuel 242 — d'Allemagne 242 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 — pensée 261 — des sorciers 261 — des sorciers 261	Sedum orpin			123
Serpolet 247 Valeriane officinale 255 Sesam d'Orient 233 Veilleuse 73 Sumac fustet 210 Veillot 73 Sureau à fruits noir 219 Verge d'or 240 — hièble 220 Vermiculaire 231 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — mâle 258 Souchet long 52 Vesse-loup 151 Souchet long 92 — blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 — pensée 261 Tabac des Vosgues 25 — des sorciers 260	— brulant		. V	
Sesam d'Orient 233 Veilleuse 73 Sumac fustet 210 Veillot 73 Sureau à fruits noir 219 Verge d'or 240 — hièble 220 Vermiculaire 231 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — mâle 258 Souce des jardins 52 Vesse-loup 151 Souchet long 92 Vigne 262 Souchet long 92 blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 — pensée 261 — des sorciers 261 — des sorciers	Serpolet		Valeriane officinale	055
Sumac fustet 210 Veillot 73 Sureau à fruits noir 219 Verge d'or 240 — hièble 220 Vermiculaire 231 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — mâle 258 — des jardins 52 Vesse-loup 151 Souchet long 92 Vigne 262 Souchet long 92 — blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 — pensée 261 — des sorciers 261 — des sorciers 261	Sesam d'Orient	233	Veilleuse	
Sureau à fruits noir 219 Verge d'or 240 — hièble 220 Vermiculaire 231 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — mâle 258 — des jardins 52 Vesse-loup 151 Souchet long 92 Vigne 262 Souchet long 92 — blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 261 — pensée 261 — des sorciers 261 — des sorciers 261	Sumac fustet	1	Veillot	
— hièble 220 Vermiculaire 231 Surelle 166 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — mâle 258 — des jardins 52 Vesse-loup 151 Soude 218 Vigne 262 Souchet long 92 — blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 — d'Allemagne 242 — vierge 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 Tabac des Vosgues 25 — des sorciers 261	Sureau à fruits noir		Verge d'or	
Surelle. 166 Veronique beccabunga 259 Souci d'eau 152 — mâle. 258 — des jardins 52 Vesse-loup 151 Soude 218 Vigne 262 Souchet long 92 — blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 — d'Allemagne 242 — vierge 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 261 — pensée 261 — des sorciers	- hièble	220	Vermiculaire.	
South dean	Surelle.	166	Veronique beccabunga	
— des jardins 52 Vesse-loup 151 Soude 218 Vigne 262 Souchet long 92 — blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 — d'Allemagne 242 — vierge 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 Tabac des Vosgues 25 — des sorciers 260	Souci d'eau	152	- mâle.	
Soude 218 Vigne 262 Souchet long 92 — blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 — d'Allemagne 242 — vierge 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 — pensée 261 — des sorciers 261 — des sorciers 261	— des jardins	52	Vesse-loup .	
Stuchet long 92 — blanche 51 Stachys annuel 242 — de Judée 239 — d'Allemagne 242 — vierge 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 — pensée 261 Tabac des Vosgues 25 — des sorciers 260	Soude	218	Vigne	
Stachys annuel 242 — de Judée 239 — d'Allemagne 242 — vierge 239 Stramoine 95 Violette de chien 261 — odorante 260 — pensée 261 — des sorciers 261	Souchet long	92	1.1 .1	
— d'Allemagne . 242 — vierge . 239 Stramoine . 95 Violette de chien . 261 — odorante . 260 — pensée . 261 Tabac des Vosgues . 25 — des sorciers	Stachys annuel.	242		
Stramoine 95 Violette de chien	— d'Allemagne	242	— vierge	
Tabac des Vosgues — odorante	Stramoine	95	Violette de chien	
Tabac des Vosgues 25 — pensée		-		
1abac des Vosques 25 — des sorciers occions			nensée	
	Tabac des Vosgues	25	— des sorciers	260
Fanaisie balsamite 243 Viorne 69	Tanaisie balsamite	243	Viorne.	
Tauque casside	Tauque casside	225	— obier	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

БОЛѢЗНЕЙ,

противъ которыхъ указаны въ "Цѣлебномъ Травникъ", средства и способы леченія.



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

бользней, противъ которыхъ указаны въ «Цълебномъ Травникъ» средства и способы деченія.

Англійская бользиь - 9, 34, 72, 115, 139, 166, 192, 199, 202, 213, 247. Аневризмы 62, 101.

Антоновъ огонь-9, 133, 231, 212, 231, 245.

Апоплексія—84, 89.

Астеническое кровотеченіе — 72, 152, 162, 190, 211.

Астеническія бользии — 21, 28, 62, 129, 139, 143, 156, 213, 245, 246, 261.

Астеническія язвы-83, 143, 246.

Атонія—152, 292.

Б.

Багровыя пятна (на ногахъ) -71, 143.

Везгласіе—139.

Бездъйствіе членовъ-82, 140, 158.

Безплодіе-135, 139.

Безсоница - 162, 167, 169.

Бивдиви немочь — 9, 89, 116, 129, 139, 155, 158, 160, 165, 201, 212, 213, 243, 245.

Боли застарвлыя-4.

Боли ночныя 8, 20, 70.

Боли подагрическія—34, 196, 219, 220, 261.

Боли родовыя - 18, 106, 155.

Боли судорожныя-4.

Боль въ животъ-116, 139, 146, 156, 233, 241.

Боль личная—125, 175.

Боль въ почвахъ—116, 148, 149, 199, 216, 253.

Боль въ поясницъ-4, 16, 116, 147, 210, 213.

Боль ревматическая-6.

Боль суставовъ-6.

Бользии брюшныя—28.

Болъзни грудныя - 55, 90, 92, 120, 128, 169, 194, 195.

Болвани желудочныхъ оболочекъ - 44-

Бользни желчныя-91.

Болъзни женскихъ половыхъ органовъ-135, 137, 139, 146, 160.

Бользни заразительныя-51.

Болъзни кожи—23, 25, 71, 93, 94, 108, 124, 138, 142, 210, 214, 221, 223, 224, 239, 245, 252.

Болезни легкаго-65, 213.

Бользии мочеваго пузыря-138, 240.

Бользни мочевыхъ путей-3, 148.

Бользни нервныя - 86, 212.

Бользии печени-3.

Болъзни повальныя - 52, 109.

Бользии почекъ-18, 42, 96, 240.

Бользии селезенки-3.

Болъзни судорожныя - 87.

Бородавки-52, 109, 196.

Брюшное полнокровіе - 66.

Бубоны - 29.

Бъли—9, 10, 13, 26, 53, 55, 77, 85, 111, 116, 119, 129, 135, 138, 143, 152, 158, 162, 198, 199, 211, 214, 221, 232, 238, 246, 252, 260 Въщество митки—79, 102, 156.

B.

Венерическія болізни—20,40,55,70, 120, 131, 132, 138, 210, 220, 252. Вереда—49, 231.

Вертлужная ломота-85, 147, 213, 244.

Веснушки-232.

Виттова пляска—27, 36, 55, 67, 76, 79.

Водобоязнь-36, 55, 144.

Водянка — 7, 9, 14, 31, 48, 53, 58, 60, 70, 71, 74, 82, 91, 92, 103, 107, 109, 110, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 130, 131, 133, 134, 142, 143, 146, 149, 158, 191, 192, 194, 206, 214, 218, 219, 220, 221, 223, 231, 234, 326, 238, 240, 243, 244, 245, 252, 260.

Воспаденіе глазъ—3, 37, 38, 76, 79, 94, 132, 137, 163, 190, 214, 233. Воспаденіе въ груди—138, 233, 240.

Воспаленіе десенъ-232.

Воспаленіе дыхательныхъ путей—118, 126, 154.

Воспаленіе железъ-80.

Виспаленіе кишекъ-127, 161, 232, 233, 240.

Воспаленіе легинкъ-148, 199, 221.

Воспаленіе матки-85.

Воспаленіе мозга-166.

Воспаленіе мочевыхъ путей-19, 126.

Воспаленіе печени—138, 221, 240. Воспаленіе половыхъ органовъ—126. Воспаленіе почекъ—138, 162, 233. Вътры—89, 146, 157, 209, 250. Вътряная колика—67, 109, 139, 156, 165.

T.

Гастралгія—26, 125.

Геморой—23, 85, 142, 151, 250.

Гемороидальное кровотеченіе—4, 11, 117.

Гипертрофія сердца-7, 101.

Глазныя бользин-20, 84, 110, 125, 192.

Глисты—9, 18, 26, 28, 32, 50, 58, 59, 67, 79, 83, 96, 99, 109, 110, 119, 122, 130, 132, 143, 144, 146, 158, 192, 198, 206, 208, 215, 216, 231, 232, 238, 243, 245, 253, 256.

 Γ лухота -93, 147, 156, 196.

Гнилая горячка-9, 21.

Гнилость десень-9, 117, 240.

Гнилость во рту-113.

Гноетеченіе-162.

Головная боль—28, 30, 43, 44, 52, 70. 84, 85, 89, 102, 106, 139, 163, 164, 165, 190, 192, 205, 244, 247.

Головокружение-139, 164.

Горловыя бользин-13, 159, 214.

Горячки—40, 43, 55, 63, 102, 117, 129, 158, 214, 232, 245, 254, 262. Грудинца—41, 55, 116, 138, 232, 233, 241, 248.

Грудныя опухоли-31.

Грудныя припадки — 3, 13, 23, 50, 59, 87, 132, 190, 199, 210, 219, 247, 251, 258.

Грудныя трещины—116, 132, 163, 196.

Грыжа—49, 80, 85, 89, 108, 123, 161, 168, 192, 202.

贋.

Діарея—212.

Душевныя бользни-36, 102, 122, 176.

Æ.

Ha6a-13, 20, 36, 71, 80, 125, 128, 132, 138, 141, 148, 166, 191, 199, 202, 214, 217, 220, 224, 235, 236, 260.

Желваки (шейные)—42, 43.

#Eestyxa=3, 18, 23, 33, 53, 55, 58, 60, 92, 108, 111, 113, 118, 142, 143, 160, 162, 191, 206, 213, 221, 223, 231, 232, 240, 246, 253, 254, 259, 262.

Желтяница—138, 142, 166, 199. Желчные припадки—30, 113. Желчь (разлитіе)—46.

3.

Забывчивость-139.

Завалы—3, 30, 31, 53, 57, 58, 63, 106, 108, 123, 129, 162, 223, 244, 245, 246.

Завады брюшныя — 30, 33, 42, 43, 48, 53, 60, 71, 89, 96, 113, 127, 143, 160, 213, 221, 233, 237, 240, 245, 262.

, Завалы желудка-4, 92.

Завалы печени-13, 61, 108, 113, 142, 160, 190, 199, 213.

Завалы селезенки—57, 62, 108.

Задержаніе мочн—162, 195, 245.

Задумчивость — 221.

Зановы-67.

Запахъ рта-87.

Запоръ-74, 85, 90, 92, 122, 148, 154, 192, 222, 233, 246.

Запоръ кровей—30, 52, 53, 57, 62, 67, 85, 89, 92, 99, 108, 113, 116, 121, 132, 139, 143, 155, 158, 160, 163, 165, 190, 191, 213, 221, 241, 242, 245.

Запоръ мочи-9, 15, 42, 113, 147, 148, 223.

Засоренія вишечнаго канала-149.

Застои влагъ-139, 220.

Затверденіе грудей - 128.

Затверденіе железь-31, 62, 83, 86, 95, 120, 221, 223.

Затвердение печени-126, 190.

Зобъ-12, 83, 84, 130, 205, 224, 262.

Золотуха — 9, 31, 46, 58, 83, 96, 115, 124, 126, 132, 138, 142, 158, 166, 211, 224, 239, 247, 249.

Золотушныя затверданія-40, 83.

Зубная боль — 4, 6, 8, 59, 68, 80, 94, 109, 125, 127, 130, 161, 165, 190, 191, 196, 203, 204, 215, 233.

 $3yx_5-6$, 79, 98, 126, 233, 259.

H.

Изжога-26,

Изнурительный потъ-47.

Икота-156, 165.

Ипохондрія—47, 48, 57, 62, 127, 142, 143, 157, 208, 221, 224, 240, 244, 245, 251.

Истерика — 40, 53, 58, 67, 86, 88, 116, 127, 146, 155, 157, 160, 191, 196, 208, 241, 244, 217, 255, 261.

Истерическия страданія—6, 27, 137, 140, 238.

Каменная больвы — 14, 23, 48, 49, 67, 75, 96, 107, 111, 114, 118, 123, 133, 138, 142, 148, 150, 192, 198, 214, 233, 237, 238, 240, 249, 254.

Катарръ-16, 36, 124, 126, 152, 208, 235, 238, 239.

Катарръ барабанной полости-161.

Катарръ Евстахісьой трубм-161.

Катарръ мочеваго пузыря-151, 234.

Kamers — 10, 18, 21, 23, 49, 55, 60, 64, 67, 79, 83, 85, 87, 95, 116, 118, 119, 120, 123, 128, 138, 141, 148, 154, 157, 160, 166, 167, 169, 194, 198, 199, 210, 219, 223, 237, 244, 245, 249, 251, 253, 259.

Кашель повальный—129.

Коклюшъ-25, 36, 53, 61, 76, 79, 125, 151, 234, 239.

Колики—18, 22, 35, 41, 80, 85, 87, 96, 118, 148, 155, 161, 165, 167, 223, 232, 233, 241, 252.

Колотыя—42, 49, 60, 149, 150, 165, 169, 164, 195, 219, 240.

Колтунъ-122, 152.

Конвульсім-232, 235.

Корь-51, 85, 132, 168, 223.

Костовда-120, 165, 167.

Краснука-48, 132.

Красныя пятна—(на лицѣ)—142.

Кровавая моча-4, 127, 240, 253, 259.

Кровавый поносъ—72, 89, 96, 112, 116, 130, 141, 148, 152, 195, 208, 232, 235, 258, 261.

Кровотеченіе—18, 23, 46, 85, 102, 111, 116, 119, 130, 138, 151, 198, 200, 202, 211, 247, 229, 231, 253, 256, 260.

Кровотечение изъ легиихъ-127.

Кровотечение изъ мочевыхъ органовъ-238.

Кровотечение носовое—138, 152, 248, 253.

Кровохаржаніе -13, 20, 62, 64, 87, 90, 118, 119, 127, 148, 191, 198, 214, 223, 232, 238, 242, 245, 246, 253, 254, 260.

A.

Лихорадка — 16, 19, 21, 40, 43, 48, 63, 86, 90, 111, 117, 122, 142, 146, 155, 158, 164, 166, 169, 197, 198, 199, 207, 212, 214, 218, 220, 221, 223, 231, 237, 238, 240, 245, 252, 254, 260.

Лиман—6, 68, 71, 98, 142, 150, 158, 196, 214, 223, 233, 235, 245, 252, Домота — 9, 18, 20, 25, 29, 40, 43, 50, 53, 55, 59, 60, 74, 109, 111, 115, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 141, 147, 149, 155, 158, 167. 191, 194, 195, 198, 204, 210, 219, 233, 235, 245, 252, 253.

Ломота въ ногахъ-30, 45.

Домота простудная—106, 119, 195, 210, 245. Лунатизмъ.—72.

M.

Маточное кровотеченіе—4, 117, 138, 203, 229, 238, 260.

Маточные припадки-43, 89, 139, 191, 261.

Маточные сназмы—52.

Меданхолі — 30, 36, 40, 48, 62, 70, 95, 111, 126, 120, 128, 142, 146, 166.

Мигрень-19, 35.

Мозоди (у эжныя)—52, 82, 109, 231, 232.

Мокротный кашель-49, 190, 206, 221.

Мокроты-34, 44, 118, 143, 144, 148, 165, 205, 219, 222, 223.

Молочинца-96, 132, 144, 148, 152, 218, 232.

Moveptar — 18, 87, 91, 92, 132, 148, 162, 164, 232, 233, 240, 248, 249, 258, 262.

Мочетечение-20.

H.

Нарывы-49, 79, 108, 126, 148, 192.

Насморкъ-30, 44, 53, 84, 163, 165, 234, 244.

Невромическія страданія мочеваго пузыра—23.

Невралгія—6, 7, 35, 55, 94, 102, 136.

Недержание мочи-23,

Неподвижность суставовъ-71, 210

Нервное раздраженіе-35.

Нервные припадки стр. 125, 256.

Ногтовда-68, 106, 155, 214, 231, 232, 258.

·O.

Обморови-43, 84, 85, 98, 139, 155, 235, 241, 247.

Огневики-49, 109, 133.

Одышка—18, 21, 25, 28, 36, 48, 58, 67, 71, 76, 79, 101, 139, 143, 147, 148, 160, 161, 234, 245, 251, 253, 259.

Omore—13, 15, 44, 55, 87, 91, 95, 122, 132, 149, 192, 196, 231, 232, 233, 241, 247, 252.

Овнобленія—49, 60.

Ознобъ-225.

Онвислость чиновъ-43.

Ouyxome-12, 29, 34, 49, 52, 66, 68, 70, 86, 95, 109, 116, 120, 125, 126, 128, 129, 132, 139, 142, 147, 148, 156, 158, 162, 165 167, 192, 194, 196. 210, 219, 220, 224 233, 241, 245, 247, 249.

Опуходы золотушныя-62.

Опухоли мягкія (на головѣ у дѣтей)—140.

Опухоли скуловыя-40.

Опухоль жельзъ-127, 205.

Опухоль живота (у роженицъ)-68.

Опухоль костей-132.

Опуходь суставовъ-213.

Осиплость—157, 260.

Оспа—51, 85, 132, 223.

Остановка мочи-50, 222.

Остановка мѣсячныхъ очищеній—23, 66, 96, 133, 135, 156, 222. Отвращеніе отъ пиши—156.

Отеки-139, 140, 156, 163 165, 191, 196.

Отеки ногъ-108, 142, 219, 251,

Отрышка-85.

П.

Падучая больянь—12, 18, 27, 84, 89, 95, 139, 164, 221, 232, 241, 242, 247, 251.

Параличная разслабленность-67, 140, 155, 164.

Параличъ-20, 25, 57, 71, 83, 89, 110, 139, 140, 210, 229, 236.

Парадичъ мочеваго пувыря—23, 152.

Паралич в ногъ-67.

Параличь язычныхъ нервовъ-30.

Парши—53, 68, 80, 87, 141, 158, 162, 192, 232, 252, 253.

Паховики—12, 14, 40, 49, 66, 120, 148, 241.

Перелой-135.

Переломъ костей-83, 124, 252.

Перемежающаяся лихорадка—4, 5, 9, 25, 28, 29, 45, 60, 62, 84, 107, 108, 115, 116, 117, 122, 133, 152, 154, 202, 204, 215, 216, 234, 242, 245.

Перхота—18, 87, 148.

Поврежденія легкихъ-43, 165.

Подагра—43, 111, 113, 117, 130, 155, 158, 192, 210, 224, 233, 244, 245, 251.

Помъшательство-122.

Поносъ—10, 16, 20, 25, 44, 55, 63, 89, 111, 116, 117, 119, 130, 152, 155, 157, 161, 167, 176, 198, 200, 203, 208, 211, 214, 231, 238, 252, 254, 258, 260.

Потеря крови-64.

Потуги—148.

Потъ (ногъ)—66. Похотявность.—156.

Почечные припадки—55, 90.

Почечуй мокротной-129.

Почечуйныя шишки—34, 85, 91, 95, 196, 205, 224, 231, 233.

XXXIV

Припадки мочеваго пузыря—18.

Припадки простудныя—42, 45, 142, 260.

Притупленіе зрвнія—123.

Проказа—49, 113, 141, 142, 192, 252.

Простудныя бользии—84, 118, 164, 167, 169, 210, 232, 247.

Прыщи—12, 213.

Пятна роговидной оболочки-20.

P,

Раздражение мочевыхъ путей-90.

Размягчение костей-213.

Разслабление маточнаго рукава и задняго прохода—199, 240.

Разстройство мъсячныхъ кровей—86, 88, 113, 146, 201, 235, 245. Разстройство пищеварія—9, 22, 49, 60, 66, 85, 115, 139, 208, 216,

Разстройство пищеварія—9, 22, 49, 60, 66, 85, 115, 139, 208, 216

Разсширеніе начальственной артеріи—7, 101.

Раковыя затвердінія—116, 223.

Ракъ-14, 80, 82, 97, 126, 132, 252.

Раны—13, 18, 27, 42, 51, 53, 67, 85, 96, 118, 119, 121, 122, 128, 129, 130, 138, 142, 143, 152, 156, 158, 190, 192, 198, 224, 231, 246, 249, 251, 252, 260.

Раны глазныя—152.

Раны въ горав-205, 220.

Раны десенъ-215.

Рвота-156, 157, 158, 163, 199, 203.

<u>Ревматизиъ</u>—21, 28, 55, 58, 60, 76, 93, 192, 134, 135, 136, 143, 151, 158, 163, 196, 210 219, 234, 239, 244, 245, 256.

Регулы (препращеніе ихъ)-26.

Родимчикъ-18, 23, 87, 98.

Poma-45, 103, 151, 158, 219, 235.

Рытикъ-117, 158.

C.

Свътобоязнь-79.

Серцебіеніе-31, 106, 143, 155.

Синія пятна на ногажъ-71.

Сифилисъ—25, 93, 132, 239.

Сифилисъ вторичный—58, 120.

Скарлатина-4, 37, 77.

Скирръ-80.

Скорбутъ-25, 71, 138, 206, 236, 239.

Слабость желудка-85, 87, 113, 116, 117, 156, 163, 245

Слабость вржнія—60, 85, 161.

Олабость матки-157.

Слабость нервовъ-43, 53, 98, 139, 143, 157, 244.

Слабость памяти-139.

Слабость пищеварительных органовъ-28, 73.

Слизетеченіе-124, 161, 208.

Слепота-45, 110.

Спавмы—18, 58, 67, 106, 143, 146, 147, 148, 155, 156, 157, 169, 212, 244, 247, 261.

Столбнякъ-36, 55, 79.

Страданія бленорейные-133, 135, 154, 176, 216.

Страданія дыхательныхъ вітвей—133, 176, 216, 239.

Страданія жельзь—94, 132.

Страданія катарральныя—133, 154, 239.

Страданія кожи-79, 122, 132, 235, 239.

Страданія мочевыхъ органовъ-133, 151, 216:

Страданія нервимя—43, 53, 76, 79, 88, 102, 122, 176, 201.

Страданія печени __66.

Страданія половыхъ органовъ-133, 216, 239.

🛩 Страданія почекъ-23.

Страданія слизистыхъ оболочекъ-132.

Страданія суставовъ-125.

Струпья—49, 53, 109, 162, 192, 213, 232.

Струпья на головъ-3.

Судороги—22, 35, 40, 43, 58, 61, 79, 88, 95, 125, 134, 136, 137, 146, 208, 209, 235, 247.

Судороги матки-80.

Судороги маточнаго рыльца-126.

Судороги шейни мочеваго пузыря-126.

Судорожныя корчи-140, 147.

Сумашествіе—36, 62, 63, 89, 95, 102, 111, 129 166.

Сухотка—28, 64, 87, 90, 118, 132, 142, 162, 199, 221, 251, 262.

Сухотва дътская-9, 83, 202, 213.

Сыпк—45, 48, 59, 90, 111, 126, 129, 130, 143, 147, 158, 210, 235, 256.

Сыпи застарваыя—8.

Сыни накожныя—129, 219, 221, 222, 246, 249, 259.

Сыпь пузырчатая-152, 208.

Съматечение-162.

T.

Темная вода-30, 113, 120.

Тесемочная глиста-84, 110, 132, 207.

Теченіе (излишнее) мъсячныхъ провей-152, 168.

Теченіе слизи изъ мочеваго канала-119, 152, 190, 199.

Тифъ-124, 235, 244, 256.

Tiarpa-43.

Трещины на сосцахъ-92, 232.

Трещины на языкъ-232.

Трудныя роды-146, 227, 240.

Трясеніе членовъ-127, 129, 139, 140, 261.

Туберкулезныя страданія—124, 239.

Тупость зрвнія-139.

Тусклость глазъ-123.

Тяжелый слухъ-139.

Y.

Угри-85, 142.

Ударъ-244, 247.

Удушье—19, 47, 53, 60, 63, 89, 128, 129, 138, 165, 206, 223, 251, 260, 261.

Укушеніе бъщенныхъ собакъ—18, 44, 115, 144, 241.

Утомленіе-161.

Ушибы—25, 60, 67, 83, 113, 120, 128, 139, 140, 143, 152, 156, 245.

Ушныя бользни-84.

Уязвленіе—140, 148, 156.

X.

Холера-55.

Хрипота-28, 34, 49, 96, 148, 157. 199, 260.

Хроническая домота-8.

Хроническій катарръ-60, 63, 161.

Хроническія бользни дътей-117.

Хроническое воспаденіе глазъ-161.

Хроническое воспаление почекъ-23.

Худосочіе—28, 71, 96, 106, 108, 129, 132, 158, 164, 213, 221, 245.

П.

Цынготная больянь—3, 4, 9, 14, 23, 48, 50, 63, 71, 73, 90, 91, 96, 107, 109, 111, 113, 124, 143, 158, 196, 199, 214, 215, 217, 231, 234, 237, 238, 242, 254, 259, 262.

Цынготная ломота-71, 72, 129.

Цынготная порча соковъ-113.

Цынготный параличъ 72.

Пынготныя пятна-72.

Цынготныя раны-113, 166.

Ч.

Чажотка—4, 18, 36, 42, 43, 47, 49, 62, 63, 68, 71, 79, 82, 90, 94, 96, 102, 114, 116, 118, 119, 123, 127, 128, 138, 142, 143, 148, 162, 165, 195, 199, 214, 217, 223, 234, 237, 239, 251, 253, 254, 258, 259, 260.

Черная желчъ-120.

Чесотка—45, 49, 66, 68, 70, 98, 113, 120, 122, 129, 130, 141, 142, 147, 158, 190, 205, 06, 22, 223, 224, 233, 246, 259. Чирья—59, 108.

M.

Шишки геморондальные—68, 126, 196, 247, 258. Шолуди—19, 41, 52, 68, 91, 109, 141, 143, 205, 231, 233.

Э,

Экламисія—55, 151, 235. Эпиленсія—27, 36, 51, 102, 122, 125, 151.

H.

Ядовитые раны-140.

Язвы—4, 9, 14, 18, 20, 25, 28, 31, 45, 49, 52, 57, 60, 70, 81, 95, 96, 112, 126, 132, 135, 151, 158, 164, 166, 192, 198, 200, 208, 224, 240, 245, 247, 249, 251, 252.

Язвы венерическія—9, 80, 96, 110, 116, 117, 132, 197, 202.

Язвы внутреннія-4, 164.

Язвы гнилыя—14, 77, 96, 108, 117, 118, 129, 138, 190, 197, 200, 217, 231, 240, 241, 245, 246.

Язвы на головъ-3.

Язвы на детородныхъ частяхъ-116, 253.

Язвы костовдныя-9.

Язвы дегкаго -13, 164, 194.

Язвы мокнущія—232.

Язвы нечистыя—68, 150, 221, 238, 245.

Язвы ногъ-67, 210, 214, 248.

Язвы раковыя—120, 166, 220, 231, 253.

Язвы въ рту-71, 92, 132, 152.

Язвы на сосцахъ-116.

Язвы хроническія-71.

Язвы худосочныя—70, 221, 231, 259.

источники.

Кром'в рукописныхъ матеріаловъ, при состявленіи «Целебнаго Травника», служили пособіями следующія сочиненія:

Botanique-médiale; par Moquin-Tandon. 1 vol.

Flore française; par M. Boisduval. 3 vol.

Manuel de l'herboriste; par Fontenelle et Tollard. 2 vol.

Manuel d'Hygiéne; par M. Morin. 1 vol.

Manuel de médieine; par Morin. 1 vol.

Naturaliste-preparateur; par M. Boitard. 2 vol.

Manuel de Pharmacie; par Fontenelle. 2 vol.

Manuel d'Histoire naturelle médicale; par M. Lesson. 2 vol.

Histoire naturelle des végetaux; pas J. B. Lamarck. 30 vol.

De la Pulmonie; par Doussin-Dubreuil. 1 vol.

Dictionnaire de Chimie; par Ferd. Hoefer. 1 vol.

Dectionnaire de Médicine pratique; par Ferd. Hoefer. 1 vol.

Dictionnaire de Botanique pratique; par Ferd. Hoofer. 1 vol.

Principes de la Toxicologie; par Barse. 1. vol.

Traité de médicine légale; par Orfila. 3 vol.

Elément d'histoire naturelle médicale; par Richard. 3 vol.

Formulaire de poche à l'usage des praticiens ou Recueil des formules les plus usitées dans la pratique médicale; par Richard. 1 vol.

Anleitung die in mittleren und nördlichen Deutschland wildwach sendes Pflanzen zu bestimmen. Von Cürie. 1 Bd.

Deutschland's Bärtlinge. Von F. Grafen, von Berehtold und I. Pfund. Taschen-Ecylopädie der medicischen Klinik; von Dr. M. Frank. 1 Bd.

Das Verhalten der wichtigsten Alcoloide gegen Reagentien. Vou Dr.

A. Planta-Reichenau.

Martius. Flora mosquensis.

Reliquiae Botanicae. S. Enumeratio plantarum in itenere per deserta Asiae mediae ab. A. Lehman annis 1839—1842 collectarum. Al. Bunge. Caroli Linnaoi. Flora Suedica.

Очерки Московской флоры. (Жур. Сад. 1856 г.). Очерки Крымской флоры. (Журн. Сад. 1856 г.). Очерки Сибирской флоры. (Журн. Сад. 1857 г.).

Московская флора. Кауомана.

Петербуріская флора. Шнейдера.

Дополнение къ алтайской флоръ. С. Щеглеева.

Фармакологія. Эстерлена.

Фармакологія. Шмидта.

О жегочной чахотив. Ниммейера.

Врачебный травника. Кашинскаго.

О Салициловых соединеніях в. Либиха.

Книга для эскурсій. К. Глазль.

ОПЕЧАТКИ.

Следуеть читать:

Напечатано:

	LIAUC.	IGIADO.	Cangyers aniars.
CTPOR	A.		
снизу	22 и	23 Киавекъ.	Кихавекъ.
сверху	13 n	14 Eisenchut.	Eisenhut.
	21	Pimpineua.	Pimpinella.
снизу	6	Asperuba.	Asperula.
сверху	5	Aspedium.	Aspidium.
снизу	2	Покрикъ.	Покринъ.
сверху	1 z	2 Черноку дреникъ	. чернокудреникъ.
	9	Ausdauerude.	Ausdauernde.
снизу	6	Gemenier.	Gemeiner.
сверху	7	Zweisahn.	Zweizahn.
	7	Bidenstrifolié.	Bidens trifolié.
	18	Erbeerespinat.	Erdbeerspinat.
	20	Cavri.	Carvi.
снизу	23	Centraurea.	Centaurea.
сверху	9	Rrunus.	Prunus
	1	Fhé.	Thé.
снизу	11	Gemeinerer.	Gemeiner.
с в ерх у	4	Stechaptel.	Stechapfel.
	6	ordоодная.	огородная.
	3	Concolida.	Consolida.
_	13	Digtalis.	Digitalis.
-		Heidehraut.	Heidekraut.
снизу	21	Eupatoir.	Eupatoire.
	24		L'Euphrasie.
		14 Spindelqaum.	Spindelbaum.
сверх у		flutans.	fluitans.
		черемица.	чемерица.
снизу		Junipersus.	Juniperus.
-			Jonyxъ.
		Литай.	Лишай.
		Elechte.	Flechte.
		Nordislhe.	Nordische.
сверху		Lymphe.	Nymphe.
		-	Origanum.
сииву			Primula.
		Asidium.	Aspidium.
	-	ацпятнистая.	ца пятнистая.
		Lugenekraut.	Lungenkrant.
	11	Benoncule.	Renoncule.
	снизу сверху снизу сверху снизу сверху снизу	Сверху 13 и — 21 Снизу 6 Сверху 5 Снизу 2 Сверху 1 и — 9 Снизу 6 Сверху 7 — 18 — 20 Снизу 23 Сверху 9 — 1 Снизу 11 Сверху 4 — 6 — 3 — 13 — 16 Снизу 21 — 24 — 13 и Сверху 1 — 18 Снизу 11 — 24 — 13 и Сверху 1 — 18 Снизу 1 — 16 — 16 Сверху 7 — 16 — 16 Сверху 7 — 15 Снизу 19 — 2	снизу 22 и 23 Киавекъ. сверху 13 и 14 Езепсhut. — 21 Рітріпеца. снизу 6 Акрегива. сверху 5 Акреникъ. сверху 1 и 2 Черноку дреникъ — 9 Ausdauerude. сверху 6 Gemenier. сверху 7 Bidenstrifolié. — 18 Erbeerespinat. — 20 Cavri. сверху 9 Rrunus. сверху 9 Rrunus. — 1 Fhé. снизу 11 Gemeinerer. сверху 4 Stechaptel. — 6 ordoodhas. — 3 Concolida. — 13 Digtalis. — 16 Heidehraut. сверху 1 Eupatoir. — 13 14 Spindelqaum. сверху 1 Junipersus.<

		YT									
	Напечатано:										
CTP.	CTPO		•								
24 5	с низу	13	Koblauch.								
2 50	сверх у	1	truffed'.								
2 50	снизу	5	мать; и мачиха;								
2 59	сверху	12	Guellen.								
287		23	75.								
287		24	7.								
289	снизу	1	9.								
299	сверху	13	An. Pylsatilla.								
305	снизу	18	7.								
30 6	сверху	5	*****								
311		2	3{								
319		4	2) Spinosa. L.								
321		3	Книжница.								
321		4	2) K. Arcticus. L.								
323		11	и 12 R. G. anina.								
333	снизу	6	Chaerophyfillum.L.								
335	сверху	1	Sambneuis. L.								
346		7	Ghrysanthemum. L.								
349		1	Eriginiae.								
356	-	14	Physatis. L.								
360	снизу	14	V. Friphyllos. L.								
364		17	01.								
368	сверху	13	Gallobdolan.								
	- •	_	~								

8

13

1

снизу

сверху 10

G. uteum.

Caleopsis.

Chnepodium.

R. Aqvaticus. L.

5 XVIII. L. Hyssopus.

Gorylus.

368

368

370

373

376

383

Следуетъ читать:

Knoblauch. fruffe d'. ; мать и мачиха; Quellen. 73. 75. 95. An. Pulsatilla. 9. 8. 2) P. Spinosa. L. Княженица. 2) R. Arcticus. L. R. Canina. Chaerophyllum. L. Sambucus, L. Chysanthemum. L. Ericineae. Physalis. L. V Triphyllos. L. 10. Galeobdolon. G. luteum. Galeopsis. L. XVIII. Hyssopus. L. Chenopodium. R. Aquaticus. L. Corylus.

ОПЕЧАТКИ ВЪ ПРИБАВЛЕНІИ.

CTP	. CTP	DEA.	
45	свержу	11	Органовъ леченія.
45	снизу	8	ol. fecor. Aselli.
48	сверху	15	10. Бользни кожи.
48		2 6	Furnnculus.
48	_	29	herhes.
64		22	Colchieinum.
64		23	Collodium.
64	сниву	6	eluteria.

Напечатано:

Сладуеть читать:

Opraновъ движенія.
Ol. jecor. Asseli.
19. Болѣзни кожи.
Eurunculus.
herbes.
Colchicinum.
Colodium.
elateria.

систематическій перечень родовъ и видовъ и проч.

		Han	ечатано:	Сладуеть чита
OTP.	CTPC	RI.		
4	сверху	1	Tviandria.	Triandria.
5		8	Liibospermum.	Lithospermum.
5	снизу	5	Seopolina.	Scopolina.
7	сверху	1	Arenazia.	Arenaria.
7		18	flas cucliu.	flos cuculi.
8		1	Prinus.	Prunus.
9	снизу	12	Sanquineum.	Sanguineum.
10		21	Cenraurea.	Centaurea.
11	сверху	7	Senecia.	Senecio.
11		6	macula,	maculata.
40		4.4	D/11	T7:12

OFAABAEHIE.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

		_												стр.
	Предисло	Bie .		•		•	•		•	•		•	3.	
Be	гуплев	ie .	•	•	•			•			•	•	5-	-52
0	сборь, пр	mosw	0вле	ніи.	, cos	xpa	н еғ	iiu,	u y	no	mpe	гб-		
лені	и ошечес Корни. Травы и	твенн	ыхъ	pa	cme	enii	ĭ.		•		•		5-	-10.
	Корни.												6-	- 7 .
	Травы и	листь	Я.		. •	•							7-	- 8.
	Цвъты.												8-	- 9.
	Съмена 1	и плод	Ы.											10 .
	Корки де													10.
$I\!I$	редварип	<i>1ель</i> нь	ія с	въд	nni	яо	un	ълев	วันน	хъ	C80	ŭ-		
ство	ixs pacm	еній	u u	xъ	дъі	ĭcm	eiu	н	a u	e.zo	คหน	e-		
скій	организ	u7 .					_						10-	- 38.
	Слизь.		Ť.		•	•	•	•	•	•	•	•		11.
	Крахмалт		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		11.
	Крахмалт Бълговин	а.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		11.
	Камедь.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		12.
	Спапко-са	vanuu	or da	Mees	rps	•	•	•	•	•	•	•		$\overline{12}$.
	Сладко-сла Кисло-сла	arria r	1 1217	PITET O	1 104	·	· mps		•	•	•	•		12.
	кисло-сла Кислота Масляно Смолисты Бальзами Летучія в Спиртныя Усыпител Горько-эв Вяжущія Вяжущія- Испражня Разъътаю	ивслен Ини х	9 7 9 7	OHIMA	ı be	щее	IDO	١.	•	•	•	•	12	-13.
	Мастапо	and and the	an.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12-	13.
	Смописти	er benn ern heren	a . aemn	•	٠	•	•	•	•	•	•	•		13.
	CHOUNCIP	и вещ	CULB	1.	•	•	•	•	•	•	• .	•		14.
	Tompric .	ALUGRIA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4.4	-16.
	Company	acua.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	16-	
	Varranna	веще	CTBa	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠.	17-	
	Горга о	РНРГЖ	веще	ства	l.	•	•	•	•	•	•	•	18-	
	Торько-эк	стратн	КЫ	вещ	есте	3a	•	•	•	•	•	•	19—	
	Важущія	вещес	гва	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13-	$\frac{21}{21}$.
	Бяжущія-	горьки	н вег	щест	Ba	•	•	•	•	٠	•	•	21-	
	испражня	вішон	смол	исто	-0C	гры	я в	еще	CTB	a.	•	•	¥1	·23.
													0.9	
	Щелочных Противоя	веще	ства		•	•	•	•	•	•	•	•	23—	
	Противоя;	і вын	веще	ства	•	•	•	•	•	•	•	•	0=	27.
70	Яды, отр	авлені	MN B	n n	пр	оти	воя	дія	٠.	•	•	•	27—	∙აგ.
	<i>ассифик</i>													
стен	iŭ u pac	mume	льн	ыхъ	веч	цест	ทยข	5, n	0 гл	авн	њім	8		
	aвнымъ r													
opran	низмъ .		•			•	•	•	•	•	•	•	39—	52.

	_											стр.
	Ятрышнико	вия	•	• •		•	•		•	•	• .	390.
	Касатиковы	R.			· •	-	•				•	391.
	Спаржевыя	•			•		•			•	•	391 - 392.
	Лидейныя	•				•						390. 391. 391392. 392393. 393394. 394395. 396. 397416.
	Киперовыя	•					•					393-394.
	Злаки											394-395.
	Ситниковы	a.				• .						396.
0	Гербориз	auiu	uл	и сб	opn	pa	cme	еній				397 - 416.
	0 Гербориз	аціи				<u>.</u>	,		. `			399 - 408.
	О Гербориз Списовъ р	астег	ıiü.	расп	KOLO	енн	ы#	по	вр	eme	ни	
	ихъ	цвѣт	кін	٠.					. *			409-416.
D	ихь і Н бавле в	ie	RT	5 III	ълс	ебғ	O	u v	TE	aı	RHI	ARV.
A -	Чахотка и	ea 1	гечев	nie .			_	- 5				3—34.
	Свъденія о	лече	ніи	глав	нъйг	יצעוו	ь 6	ario.	snet	ì.		53-35.
	0 формахъ											54 - 57.
	Алфавитны											02 01.
	и сл											
	ныхт											58-100
	Перечень											00 100
	полос	ф Po	ccin	na	CHOR	O TREI	ihri Ta	Вr	n n	เหตา	'Ar	
	mrk J	инне	я.	, Pri	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OMO				,,,,,		1—14
Mai	l äm a htraag q	. W Will	AP. RS	999	·	# K.			10 0	·		111
(**	pac	TENAN B	y a. Si i i			/AL ALD (9 426 MI		LWW	76.	ED.	PEL	
	лац Пар											VIXX—I
	VERRETAIL	NTCCI	en va	. T20	Pani:	6 830 W.) Fr		B A>	•	•	•	I—XIII
	VERDATE	P J OO!	יאשו	ou no	Dani	a. ritt	•	•	•	•	•	XIV—XVIII
	Vracancas	nenh	HUM.	PD III	LDGGD	JUAN Juan	iß	•	•	•	•	XIX—XXIV
w.	J Kasatell Pabhthi											AIAAAII
	равиты. Орц											
	ирс	J 6 16 1	HE' ER	25.4	MX	D	15'1	D II	200	T C		
	HÔM	Ъ	тр	aBE	ик	ъ,	,		138		ы	
	· но́м	ть Дет	тр	аві И	ик С1	ъ, 100	00	ы	138 16	H	Ы С-	VV VVVII
172	но́м Сре нія	іњ ДСТ	тр :ва	ав в	іик С1	ъ, 100		.	138 Л() HI	ы е- Х	XV—XXXVII
И	· но́м	іњ ДСТ	тр :ва	ав в	іик С1	ъ, 100		.	138 Л() HI	ы е- Х	